型计算机 10% MicroComputer

ISSN 1002-140X(国际标准连续出版物号)

洗

2009年10月1日

[我们鸟孩凝体

"你购机,我送礼"迎祖国60周年华诞·《微型计算机》真情回馈读者★

我机平台测试会笔记水电脑选购指的文

之情形高情轮松坑 HTPC小配件集体太放送



把

众尽愈珍界随身听之瞳 新iPod首发拆机速道

文处理器性能真的定则 吗?

撼你的心灵







microlab 麦博

听 的



十年经典

荣耀钜献



M200

嘉品质V5扬声器 数码音源优化 低音扩展技术 多功能线控器

麦博十周年纪念版多媒体音箱系列



M111 - FEBRUARION

数码音源优化 **eAirBase** 多功能线控器令使用更轻松





完美音质 演绎动人天籁 纤巧设计 卓绝音效 精美别数的前部面板



FC330

前面旋钮 操控方便 水质卫星箱 高品质梵高V16喇叭 eAirBass技术





FC260

Peter Larsen最新力作 两分级设计 MS低音和TB高音語台 全不质箱体杜绝音梁















icro*Compute*

主管/主办 重庆西南信息有限公司 |原料技能百亩億息中心|

合作 电路接针 编辑出版 《衡型计算机》杂志社

总编 曾晚东

执行副总编 谢 东 谢宁倡

副总编 张仪平

执行主编 思考 执行副主编 高登輝

填锅.记者 刘宗字 南 科 麗 松 田 冯亮 責怡里 伍 48 陈增林

尹紐解 王卿 古晓铁 马字川 军 聯 900 邓 斐 刘朝 文泉霖 刘东 刘幅

电话 023-63500231, 67039901

传森 023-63513474

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn 投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com 岡址 http://www.mcpiiye.cn

在线订阅 http://shop.cnitl.com

美术总监 郑亚佳

甘净唐淳马秀玲 黑水烧锅

全国广告总监 紀 唐 大客户经理 詹 语

> 电器/特赛 023-63509118, 023-67039851

发行总监 发行副总监 华崇红

电话 023-63536932, 67039830

传真 023-63501710

助理市场总监 黄谷

023-67039800 电话

王文彬 技术总监

023-67039402 电话

王蓮 行政总监

重要 023-67039813

達者画景館 023-63521711 E-mail reader@cniti.cn

华北区广告总监 张玉麟

> 电话/传真 010-82563521, 82583521-20

华南区广告总监 聚案價

电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838306 电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646

华东区广告总监 差别

电话/传真 021-84410725, 54680579, 64381726

> 杜址 中国重庆市渝北区洪湖西路18号

南京 台阶。 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

> 邮周订阅代号 78-67

> > 发行 重庆市报刊发行局

订阅 全国各地部局

全国各地规刊零售点 學傳 邮购

远望资讯读者服务部 定价 人民币15元

等售/订阅优惠价 人民币10元

彩页印刷 重庆建新印务有限公司 内文印刷 重庆科情印务有限公司

出版日期 2009年10月1日

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

发行范围 国内外公开发行

本刊作者授权本刊发展声明。

1. 除非作者率先与本刊书面约定。否则作品一经果用。本刊一次性支付和器。 延载的本列与性 考共同所有。本刊有权自行规授权合作伙伴再使用。

2.本刊作者授权本刊声朝。本刊所载之作品。来级许可不得转载或横编。

- 3. 本刊文章仪代表作者个人观点。与本刊立场无关。
- 4.作者向太阳段隔30天内未收到刊登通知的。作者可自行处理。
- 6. 事刊特因客观原原联系不到作者而无法取得许可弄支付精髓的部分文章。而片的隐瞒存胜 子重庆市版权保护中心。自判发两个月内未收到稳制。请与其联系(电话: 023-67708231)。
- 6.本刊软硬件测试不代表官方或权威测试。所有测试结果均仅供参考。同时由于测试环境不
- 同。有可能影响测试的最终数据结果。确读者勿以数据认定一切。

2009 10月上

国庆购机正当时 DIY装机指南

国庆装机不容错过 热门硬件产品推荐/abx 小眼里 002

国庆长假装机去 DIY配件市场行情全解标准 飞 縣 副 016

总有一套适合你 国庆热门装机配置推荐 021

IT时空报道

90后的IT消费经细末率升票单飞 024

让我们一起倡导DIY精神 专访华硕中国业务群副总经理王俊人/#HIZ者由 # 028

专样! 技术状实的唯商业论 030

MCPLive看关下 031

MC视线 033

釋式5360

036 国庆购机正当时 笔记本电脑选购指南

热卖场(高清PM#新闻接——支票V8000HDG体的图像] 058

060 叶欢时间

MC高清实验室

本別報点 063

襲扬时代先锋来临 超迷你HTPC Giada N10深度解析UEDY 064

精彩高清轻松玩 HTPC小配件集体大放送(南面计算版)中积度 067

深度体验

073 急速驰骋 十款GDDR5維卡全接触/簡單株本

第一款DirectX 11显卡闪亮登场 Radeon HD 5800系列抢先预览/Rany

震撼你的心灵! 直級M50W音档深度体验/Rany 080

尽窥苹果随身听之瞳 新iPod前发拆机递递使克莱 086

遊影品展

热管散热的先锋 起頭三螺松石600高效版电源 880

强大源于实用 捷波律马HA03-AM3D主板 280

双芯主板 七彩虹C.P45 X5 D3超频版

不锁倍频、Intel中端亮剑 Penlium Dual Core E6500K处理器 091

升级2倍铜 昂达原的A790GX+主板 092

高清之外的PMP新选择 ARCHOS 3和三里YP-CP3 094

音乐无极"线" 墊格PM650凿牙立体声耳机 096

097 随时随地玩光雕 FREECOM外置起源DVD刻录机

再掀定制风 七彩虹iGame4890-GD5冰封骑士5F显卡 097

抢跑的多功能选手 曾正AP55+GTR工程样板 098

节能桌面空间 双飞燕天通常商迟无线光电费7300 099

最灵动的彩钢机箱 三诺拉展彩钢8号机箱 099

中高端GDDR5新杀手 100

游戏硬件研究所

火线热讯 103

处理器性能真的过剩了吗? Core 15与17游戏性能压力测试/被型计算机冲测度 105

PC OFFICE

- 111 专家观点(关注Vol7 节randex)
- 行业技术/過免资金设备——美特尔服务器在统计算器积大忙



罗伟太祖国60华亚 庆长班电源20周年

长加强热

凡在2009年10月6日至11月6日活动期间购买带活动标识的指定型号长城电源产品, 即可有机会获得330ml青岛啤酒一听题,邀您同为祖国干杯。

现场兑现,数量有限,送完即止!

详情请登陆长城电源官网:www.greatwall.cn/power











- 113 解决方案 安全 系统 易管理 一般客户机等设力证债权
- 116 办公利器内部 附加图 一位的 42370 原的和数据证价机
- 117 业界资讯

MC评测室

118 应用为本 国庆装机平台测试/成型计算机评测室

市场与消费

127 MC求助热线

市场传真

128 Core i5强势上市引发高端市场洗牌 Intel处理器产品线秋季导购指南心K

消费驿站

130 MC编辑陪你购机/#利尼# 马 勇

DIY经验谈

- 134 此LED背光非彼LED背光 手工制作显示键护眼背光/李载景
- 135 开机画面、你说了算 自制BIOS开机画面小窍门/lanvellon
- 136 XP Mode好用吗? 深入体验Windows 7 XP Mode/常装
- 138 驱动光盘丢了不用愁

打印一体机驱动程序下载安装实战体验/木头人

- 140 相同价格, 不同体验 不同CPU和显示语配的性能比拼和rch007
- 142 突破9小时 艾诺V6000HDA电池升级收略但 #
- 144 我摩我秀

硬派讲堂

- 146 重金属风暴 精英主极3倍金技术揭垦本刊记者乌牛川
- 150 跑步迎接新的高速总线 PCI Express 3.0诞生前技术系
- 154 光与影的交流 互动式投影技术解析哪 選
- 157 品牌名称解析(三) 破解显示的图号密码注册也需
- 158 了解高清数码摄像机的技术原理 耐板性能LEGRIA HF S100的三大高清要和单张

162

电脑沙龙

164 读编心语

166 硬件新闻

本肌活动导航

- 华硕淼峰设计性奖问答
- (6) 移动高温。轻松拥有——艾诺V6000HDV团购活动
- 101 你购机。我送礼——迎祖国六十周年华链。《魔型计算机》真铜窗镜读者
- 期期而契勢你敢(长城电源)
- 151 广告雅引

优秀文章评选

151 前四目录

2009年《微型计算机》10月下 精彩内容预告 ①源自CULV的精致商务——三星X420①起便携的商务战争——Dell Latitude 2100 vs. HP Mini 5101②4款P55高 端主板深度体验②5.1还是7.1?——785G主板高清主题测

卷首语 Editor's Letter

迎祖国六十周年华诞,《微型计算机》真情回馈读者

每年的国庆节,都有读者来信问我:国庆有啥特别的专题吗?

坦率的说, 我的回答往往会让他们失望。

因为IT行业和市场的变化基本上和节假日没有太明显的关联,何况MC又是一本以报道新产品和新技术为主的科普杂志。 为了专题而制作专题,那不是MC的风格。

不过话说回来, 我心里还是有点过意不去。

今年的国庆电脑市场,从MC了解的情况来看商家的促销手段其实和往年差不多。

但是从行业层面和消费者的角度而言, 今年的国庆市场却与往年有着很大的区别。

首先, 今年国庆放假八天, 广商早就下足了功夫准备大干一场。

其次, Lynnfiel. P55、785G、CULV这些新平台产品的大量上市也恰逢国庆黄金周。

新平台产品繁多的型号、特性和技术,相信会给很多消费者带来认知上的麻烦。

第三, 消费者今年挣钱不容易, 那么花钱购机就不能太随意。

说到购机,我有一些心得可以和大家分享。

在编辑部、我经常拿买车和买房打比方。

谁都想拥有宝马奔驰。谁都知道宝马奔驰配制高端性能有保证还有技术含量。

但是大多数人买车不会买宝马奔驰,他们会选择宝来奔奔这类的全民车型。

同样的,MC的评测工程师经常能接触到最新最好的电脑硬件,但也时常遇到技术不那么新不那么有特色的产品。

我要求评测工程师要以一种平和的心态对待每一款电脑硬件,无论是"奔驰",还是"奔奔"。

因为只要产品质量有保证,即使是"奔奔" 那样的电脑产品也有适合的人群。

买房也是如此。

大家辛苦攒钱买房, 要考虑的有很多, 比如面积、朝向、户型、楼层、风格、小区环境, 配套设施, 周边交通, 小孩教育……如果都能面面俱到, 那么这套房的价格一定不是普通大众能够接受的。

所以买房要懂得取舍,何况最贵的也并不一定适合自己。

好了。回到主题。

今年的国庆节, MC为读者制作了一个特别专题和一个回馈活动。

专题将尽可能提供国庆期间市场和产品动向, 以帮助消费者在国庆购机时不会迷茫。

活动则是MC为读者准备的一份大礼,只要你在国庆期间购买了任何IT产品,都有机会获得MC送出的礼物。

礼物不多, 但也有硬盘、主板、iPod······

我们希望通过特别专题和真情回馈活动。与读者共同迎接祖国六十周年华诞。

祝大家国庆节快乐, 购机顺利。 🗵





上 庆黄金周历来是IT消费的旺季,2009年尤显不同——不论IT企业或普通消费者,在历经金融危机一年之后,在如今复历的经济环境和祖国繁荣景象的大背景下,都急需通过消费来回报自己一年来的坚持与努力。而对于《微型计算机》,除了在内容上的不断创新与办刊理念上的始终坚持,还有你——各位忠实读者,是你们的始终支持与陪伴才有我们走过的这不平凡的一年。

值此祖国六十周年华亚之际,作为中国发行量第一的IT新硬件新技术杂志,最能代表《微型计算机》感谢之意来回报名位的,除了奉上我们经心策划的国庆专题报道,无出其它。纵观本期特别专题,有最值得购买的热门产品推荐。有新鲜热腾的厂商假期促销信息、有《微型计算机》为读者量身定制的9套国庆热门装机配置推荐以及《应用为本——国庆装机平台测试》,全面涵盖了大家在国庆中的各类消费需求。

國疾與初進当時

作则机。我送礼

迎祖国六十周年华诞·《微型计算机》真情回馈读者

为更切实的回馈读者朋友们一直以来的支持与厚爱,《撒型计算机》特举 小"你购机,我送礼——迎祖国六十周年华诞·《微型计算机》真情回馈读者" 活动,活动形式简单、参与容易,只为与大家一起欢度国庆与中秋。

一重献礼

活动期间,凡购买了任意IT产品(大至笔记本电脑,小至优盘;大至整机,小至网线)的读者。只需按活动要求附上相关证明,即可参加抽奖活动。

二重献礼

活动期间,凡购买了《国庆装机不容错过——热门硬件产品推荐》一文中所介绍产品的读者,除可获得"一重献礼"的抽奖机会,还将获得第二次抽奖机会。

三重献礼.

活动期间,购买了微星任意型号笔记本电脑(含上 网本)的读者,除可获得"一重献礼"的抽奖机会,还将 获得第二次抽奖机会。

活动说明

- 1.活动时间: 2009年10月1日~2009年10月30日:
- 2.活动对象: 在活动期间购买了任意IT产品的读者:
- 3.为了确保参加活动的有效性, 请将本页面中的盖章栏交由经销商盖章(复印无效); 4.两种参与方式。
- (1)将你购买的产品与经销商盖章的购买单据的合照、及经销商盖章在本活动页面的图片跟贴发表至http://act.mcplive.cn/10buy。
- (2)将你购买产品的盖章单据复印件及经销商盖章的本活动页面寄至: (401121) 重庆市渝北区洪湖西路18号 上丁企业公园 远望资讯 《微型计算机》编辑部. 信封注明 "国庆专题活动"。
- 5.最终幸运名单将由《微型计算机》编辑部从所有反馈中随机抽取;
- 6.2009年11月5日起登录http://act.mcplive.cn/10buy查询幸运中奖名单。

奖品设置

一一一片。

iPod louch(16G8)×2 320G8硬盘×2 16G8 SD-卡×2 AMD 790GX主板×2 20X DVD劍录机×1

二重献化商品设置

- 1漫步者M12音箱×4
- 2漫步省M2音箱×2
- 3日立SimpleDRIVE mini便携式
- 移动硬盘(250GB)×4
- 4三岁N-45G音箱×1
- 5三端H-222金豬3音箱×2
- 6三诺V-11丑女贩音箱×4

笔记本电脑包×5 笔记本电脑散热器×3

奖品图片仅供参考。颜色及具体型号以实物为湘

经销商盖章处

品牌

쀞号

购买时间。



胸机正当

热门硬件产品



文/图 aix 小哪吒

玉 庆七天乐,不对,今年应该是八天乐,你准备怎么度过这个长假呢?出去 走走应该是许多朋友的选择。在家读读书、看看电影, 玩玩游戏也是不错 的法子, 既避免了外出人挤人的辛苦, 又趁此好好地休息了一番。当然, 长假也是 一个购物的好机会,房市、车市都有金九银十的说法,而对于近期有装机打算或 升级配件的消费者来说, 国庆长假则意味着一次难得的装机时机, 甚至可以说 在今年错过了这个村就没那个店了。为什么这么说呢? 因为今年国庆期间的IT市 场相比以往,有许多不同。其中之一就是八九月各产品线都有不少重量级的新品 上市,包括英特尔的Core i5处理器, AMD 785G主板以及英特尔P55主板, 还 有不少LED显示器新品,而经过前两个月的预热后,十月正是这些新品大量人市 的时候。一方面新品的上市带来了更佳的性能和更多的选择,而另一方面为了给 新品让路,必然伴随着老款产品的降价,加上临近年底,厂商更将加大对老款产 品的促销力度,力求在年底冲一个好的业绩。

另一方面, 受全球金融危机的影响, 年初时厂商普遍对今年的行情有一 个较为悲观的预期。但转眼大半年过去,前三个季度的市场表现并没有大家 想像地那么糟。45nm处理器、超便携笔记本电脑、LED显示器等这些市场热 点,吸引了消费者的持续关注。国庆正好是第四季度的开始,又是一个八天长 假,厂商自然不会放弃这一年内为数不多的促销黄金期。据《徽型计算机》的 了解, 许多厂商在国庆期间的促销力度都是空前的, 优惠幅度相当大, 正是基 于以上两个原因,我们才得出了今年 国庆是裴机的"银十",甚至"金十" 这一判断。

正如我们前面所说的, 国庆期间 新品集中上市,同时老款产品还大量 存在于市场中,众多产品的型号、规格 很容易让消费者看得眼花缭乱。如何 合理选择配件,购买到最适合自己的 产品就成为困批许多消费者的问题。 其实这还不简单,"他由之石,可以攻 玉",咱们只要了解了现在最受广大 消费者关注和追捧的热门硬件, 不就 可以根据自己的需要, 按需选择了吗? MC急大家所想,这就整理了国庆期 间最热门的各类硬件产品, 务求让你 在国庆期间装机时能心中有数, 买到 最适合你的产品。

处理器

AMD

AMD最近并没有太多爆炸性的新品 推出,不过相比竞争对手,AMD处理器 在性价比方面的优势还是能吸引到不少 消费者。上市没多久的AMD Athlon II 系列双核处理器,与Phenom II采用了相 同的45nm制程工艺、虽然省去了三级缓 存,但提供了2×1024KB的二级缓存,并 且支持DDR3内存,这使它成为目前唯一 可以在500元以下价位完美支持DDR3内 存(内置内存控制器)的双核处理器。而凭 借这些特质所带来的较低的功耗以及出 色的超频性能, 使它成为人门级市场的新



参考价格: 439元

推荐理由: 低价入门级首选, 在 该价位上的性价比无可匹敌。



参考价格:849元

推荐理由: 中端用户搭建AMD平台 的好选择,黑盒处理器不锁倍频。





参考价格: 1499元 推荐理由: AMD平台的顶级产品。 与竞争对手相比, 价格优势明显。

宽。预算在3000元左右的普通家庭用户, 选配这一系列的处理器是一个实惠的 选择,不论是玩游戏还是高清应用,它都能胜任。而对于中端用户来说, Phenom D X3系列三核处理器是组建五六千元级游戏平台的不错选择,不锁倍频的 Phenom I X3 720 BE更是超频玩家的最爱, 花费不多, 就能获得不小的性能 提升。至于高端市场、喜欢超频的自然可以考虑不锁倍频的Phenom [[X4 955、 而对于追求高性能,但却并不超频的高端用户,也有Phenom II X4 945这样要 便宜一些的选择。

AMD Athlon II X2 240

原本網絡

双板 2.8GHz 45nm AM3 2MB 切绕存 AMD Phenom II X3 545 双模。3.0GHz、45nm、AM3。1MB二级银存。6MB三级级存 价格 卖点

429元

620元

45nm带来低功耗,人门级性价比之选。 支持被解心核处理器。

英特尔

英特尔在人门级市场对抗AMD 的最佳武器是奔腾双核E5300,不 过选择该价位处理器的用户往往考 虑整合平台, 支持英特尔处理器的 整合平台相对AMD方面来说性价比 要差一些。现在DIY市场的细分趋 势明显, 如果用户仅仅考虑组建一台 BT下载机, 那么建议选择低功耗的 Atom平台, 如Atom N230+ITX板型 的D945GCLF主板,价格也才800元 不到,在做下载机之余,应付日常的 上网,视频娱乐等应用也足 够了。针对一般的超频玩家、

英特尔也拿出了不锁倍频的 英特尔Pentium Dual Core E5300 双核、2.6GHz、45nm、LGA775、2MB二级银存 奔腾双核E6500K, 其超頻 ^{英特尔Core 2 Duo} E7400 性能相当出色,目前的价格不到700 元,预计后市还有进一步下降的空间。 当然最受中端用户关注的, 还是采用 Nehalem架构的Core i5。Core i5采用 了LGA1156平台, 为低外频, 高倍频 的设计, 拥有优秀的超频能力。同时, Core i5也是通过OPI直接与内存交换 数据, 因此CPU内部集成了内存控制 器,支持双通道DDR3内存规格。而 其中最先面世的Core i5 750具有四个 核心,除共享8MB三级缓存外,每颗 核心内部还单独具备256KB的二级缓 存,每颗核心还配备了与Core架构极 为类似的64KB一级缓存。在待机状



参考价格: 689元 推荐理由: 不锁倍頻, 适合超频, 几乎秒杀所有Pentium双核产品 以及入门级酷睿双核。



参考价格: 1699元 推荐理由: 中高端用户首选, P55 平台的好搭档。

原本領域

双豪、2.793GHz、45nm、LGA775、3MB二级银存

态下、Core i5处理器能够自动调节倍 频, 电压也会随之降低, 部分核心及 无需使用的缓存部分进入深度休眠状 态,从而降低处理器的功耗。可以看 到, Core i5不仅保留了LGA1366平 台的出众性能, 更重要的是其将整体 成本以及功耗降到了一个比较低的水 平。随着Core i5的上市,同价位的酷 睿Q9000系列也有了降价的可能, 喜 欢尝鲜的中高端用户可以入手Core i5 组建高端游戏娱乐平台, 而追求实在 的用户则可等待酷睿O9000系列降到 一个更具竞争力的价格再出手。

价格 卖点

459元 具有较大超频空间、性价比高。 760元 功耗较低,适合搭建HTPC平台。



参考价格: 3999元

推荐理由: 带HT超线程的四核, 离端游戏平台的好选择。

庆购机正当

DDR2 800 2GB

尽管近期DDR2内存整体价格上 涨十分厉害,但DDR2凭借众多主板 的支持以及普通产品仍然比DDR3便 宜一些的价格,成为用户装机的第一 选择。而且对于需要升级的老用户来 说,它也是唯一之选。至于容量方面, 2GB目前算是起跳容量,如果预算没 有太大问题,建议至少标配一根2GB 的内存。



选购热点关键 DDR3. i

参考价格: 275元

推荐理由: 采用DBT动态高温老化测试技术, 提升工 作稳定性, 8层PCB设计, 可在2.4V下稳定到DDR2 1172.

参考价格: 265元

推荐理由: 采用8层PCB设计, 配备铝制散热片, 工作 温度低, 可稳定运行在DDR2 1157@6-6-6-18 2T下。

DDR3 1333 2GB

相比以往高高在上的价格, DDR3目前的售价已经实在了不少。 普通 DDR3 1333的价格与游戏型 DDR2 800基本特平。而且随着AMD AM3双核处理器的推出, DDR3 1333 2GB无疑是低价DDR3平台的 最好选择。



使用万省千红DDR3 1333 2GB

参考价格: 278元

推荐理由: 价格实惠, 售价仅与高端DDR2内存相当. 采用专业六层PCB基板、金手指使用技术成熟的化学 镀金工艺。

参考价格: 678元

推荐理由。拥有铝制镀金散热片、性能稳定。

相比一路上扬的 内存市场, 硬盘市场 的情况要好不少。目 前各家厂商容量在 1TB以内的硬盘相对 稳定,而大容量的硬 盘,又特别是2TB硬 盘的价格均有较大幅 度的降低。随着高清 资源的日益丰富,新 游戏的容量也越来越 大, 在选购硬盘时, 应在预算范围内尽可 能地选择容量更大的 产品。对于高清玩家 来说1TB的硬盘只是 标配,预算更充足的 用户可以考虑1.5TB、



参考价格: 555元

推荐理由。单碟500GB, 写入速度 推荐理由。功耗低、低温低噪。 快. 缓存提升至32MB。



参考价格: 550元



参考价格: 499元

推荐理由。目前最便宜的1TB硬盘。

2.0TB的产品。而对普通用户来说,由于 320GB和500GB的价差非常小, 所以起 跳容量也至少应该是500GB。

□ Deskstart 7K2000 2.0TB 西部数据Caviar Black 640GB 价格

克克

1700元 499元

大容量7200rpm侵盘 性提强劲。可靠性高。



国庆阅兵典礼?高清电影?统统塞得下! 日立Deskstar 7K2000 2TB硬盘让你不再有遗憾

月月日的国庆60周年阅庆典礼是任何 P國本都不能構造的 就算因为客观条件不能看到高清观场直播。也 这 要把视频从同上Download到自己的硬盘中 以便日后慢慢回转 是 问题就来 你的硬盘等太鸡炸排或者你是 外完美 业义者 不服意在春章和速度之间使出宴协 第二日本新集出的这块Deakstar 7K2000 2TB硬盘绝对是 卜好选择。



學量	2T8	
100		

参考价格 1700元



上開發打,即發大利色



关于日立环球存储料技公司

阿拉环球存储科技公司,并发示进的硬盘驱动制。企业美国还要量利具有创新性的外置存储解决方案及原务。用于存储、保护以及管理全世界有价值的数据。由硬盘杆业先等创建商品,日亚环球存储科技公司第四元以高价值的存储方式制度,它的市场情况,包括企业每一桌面电脑、移动设备、肖费类电子产品和工人存储产品,且近环球存储科技成立于2003年,总部位于美国加州圣何建、美了解日立环球存储科技公司的更多信息。青河览公司两页。http://www.hitachigst.com。

天胸初止当



AMD AMD 785G芯片组

作为AM3平台最新的整合 芯片组,785G受到关注的原因 有两个,一是技术规格先进,它 是首款支持DirectX 10.1 API的 整合芯片组, 并采用UVD 2.0.前 用视频解码器引擎,在硬件上完 全支持双视频流的解码; 二是性 能够用, 尽管其默认显示核心频。 率只有500MHz(部分785G芯片 组设定为700MHz, 与790GX 智能相同), 性能略差于790GX, 但由于大多数785G主板都板载 显存、对于人门级用户来说完全。 够用、高清玩家用来搭载HTPC 也是不错的选择。



参考价格·750元

推荐理由: 隶属华硕Xtreme Design巅峰设计系列, 采用 4+1相处理器供电设计,工作稳定性,超频性能也不错。



斯巴达克黑洲MA-210

参考价格: 499元

推荐理由,大板设计,全日系固态电容配置,默认显示核 心频率达700MHz, 并拥有较好的超频能力与内存兼容 性,性价比极高。

世彩表。 cz BIC. A785G X5 D3/5/V14

OF YEXBLUTE-785G+ ELEMINATES GMHV129M 1. 85

599 JL

499元

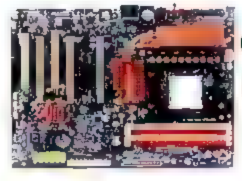
全占全部等设计,全规则设备。是高高力和"进海"

极度了128MB独立中存。中国核压的技术也是产生700MHz

499元 做了与实 全生效接口或1.

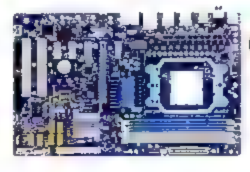
AMD 770芯片组

动于那些只想采用独立显 卡的用户来说,采用AMD 770 芯片组的上板不会浪费你 分 钱。从出现伊始,770芯片组就 是针对主流消费者所设计、尽管。 它不支持CrossFireX等多路显 五并联技术,但它在其它方面的 规格与它同期推出的高端AMD 790FX芯片组并尤任何差异,同 样支持HT 3 0总线, 并可为用户 提供个速的PCI-E x16 2.0显卡 带宽, 向目还具有低功耗、低发 热的特点,这样的性能对于主流。 用户来说完全够用。同时它可搭 配从SB700到SB750的数种南 桥, 用户可根据需求选择。



参考价格·599元

推荐理由 可实现三路CrossFireX的组建,同时支持 DDR2/DDR3两种内存、全固态电容、热管设计、做工用料 有保障。



参考价格:700元

推荐理由 采用等效10相供电设计,全部配备日本三洋的 SEPC固态电容, 通过在生板印刷电路板内层加入2盎司 纯铜, 为主板带来更好的散热性能。

11.	二柱	6.16	بالمانخم	—监
7.5	The Lates	7 23	7.00	200

价格 立与 心点 据源SY-A77M3+ 499元

独泰TA770E3 599元

術巴太克黑矮8A-140 499元 性介性高。适合学生用户选购。

改工未提。因素供电设计并且采用了独立破坏片。安全DDR3内存

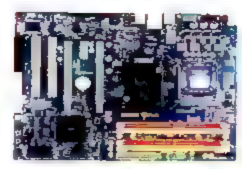
全国态思容设计,用的实在、安特双卡交大系统。

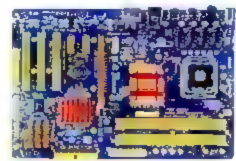


英特尔

P43芯片组

P43芯片组在英特尔阵营的 地位与770芯片组在AMD各平 台中的地位类似, 也是一款低价 的独立芯片组上板。它支持前 端总线为1333/1066/800MHz 的LGA775各型处理器, 与更 高端的P45芯片组并无差异、并 且提供了对PCI-E 2.0规格的支 持, 并能搭配从ICH7到ICH10 等数种南桥, 州户可根据需求 选择。





参考价格: 499元

推荐理由 该主板价格便宜,拥有两根显卡插槽,可组建 x16+x4 CrossFireX。搭配ICH10南桥。采用全固态电容配 置,4相供电设计、拥有较好的做工。

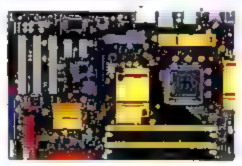
参考价格,699元

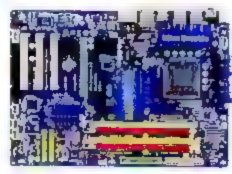
推荐建由。一体式热管散热系统。全部采用日系固态电 容. 四相供电设计。具备较强的超频性能, 并支持前端总 线为1600MH2的高端处理器。

Verthold than W		
生号	1/刊查	实点
华硕 PSQL SE	540 _{7%}	大广冠项指制造档、价格实施。
构类 P43T-A2	440元	性价比高、适合人门吸用户选择、

P45芯片组

虽然P55已经上市,但P45 芯片组仍然在价格上有着一定 的竞争力。作为英特尔曾经中高 端芯片组的代表产品, 它支持英 特尔上流的LGA775处理器。另 外该芯片组原生支持组建双路 CrossFireX,可搭配ICH10或 /ICH10R南桥, 饲时即便最差的 ICH10也支持AHCI技术, 磁盘 性能得到增强。当然最重要的还 **屋它的价格逐渐降低至主流市** 场, 目前不少产品的价格已降至 600元~700元, 正是人手的最 伸时机。





参考价格: 950元

推荐理由: 做工出色, 全固态电容设计和众多散热片提供 了不错的超频能力。一键超频轻松方便, 适合超频及游戏 经营业政

参考价格: 1299元

推荐理由:采用全固态电容、用料厚道、技嘉第三代超耐 久技术, 在印刷电路板中加入2盎司纯铜, 提升性能表现 及稳定性。一指超频简单易用。

双歌AK42-RA玩家寝园板V2 699π 69970 世形和C.P45 X5 D3

加格

盘点

受缔组建x8+x8双路CrossFireX,采用全国态电容配置 6相供电设。t。 采用全置签电容配置,持置撤离系统。具备双高超频技术、支持组建x16+x4的 CrossFireX,集成无线Wi-Fi与益牙芯片。

10,00

NVIDIA

GeForce 9800 GT

GeForce 9800 GT是目前 NVIDIA在中低端显卡市场中 的主力型号,主要规格包括了 112个流处理单元。核心频率/流



参考价格: 699元

推荐理由: 采用0.8ns GDDR3显存, 超频性能出众。

國庆购机正当时

处理器频率为600/1500MHz, 能够支持双路SLI,单6pin辅助 供电,其不论是超频性,还是本 身的性能都比较出色。目前其整 体价格已经调整到一个比较实 在的水平,适合对产品游戏性能 有一定要求的中低端游戏玩家 选购。



参考价格 899元

推荐理由. 玩家定制版显卡. 在用料、散热、超频能力方面有突出表现。

理它热门产品一版

Ho:

价格

急点

络丘极兴9800GT巨无简 XFX讯息9800GT节经版 7497C

配备。连全贵些电容,提口完全,采用了IGB显存。

大是牌低价格。用档头买。

GeForce GTX 260

从65nm进化到55nm制料工艺,从192个流处理器进化到216个流处理器,它具有的14颗显存组成896MB/448bit规格,默认频率为575/2000MHz,显存带宽达112GB/s,GeForceGTX 260在性能进化之余,价格却经过数次调整,许多产品的价格都已经在于元附近徘徊,是目前于元级市场的首选显卡。



CHOTH 250-09503570

参考价格: 1199元

推荐理由: 采用了豪华的AC热管散热器、提供三年质保的售后服务, 是最受关注的非公版GeForce GTX 260显卡之一。

七彩机的ame OTA 200+ GD3 UPだらは神田960

参考价格, 1299元

推荐理由: 采用10层PCB, 改良P897版型, 并应用了SPT链银技术, 做工扎实, 整体性能也不错。

月至热门产品一览.

FMS2

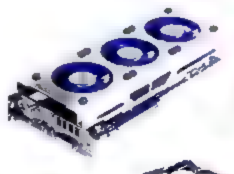
點通GTX260+數型基手 影响GTX260+上将 价格

1199元 1099元 集点

具备HDMI接口,每日配置客全一观风格热管歌艳器。图序数中不错。 数工一般选及性能方面的综合表现不错。并增高3D取明和盛大点主。

GeForce GTX 275

GeForce GTX 275拥有与GeForce GTX 285一样的240个流处理器,其有28个光栅单元和80个纹理单元。它仍然采用了55nm制程工艺以及GT200核心,公贩产品的核心/流处理器/配存频率分别为633MHz/1404MHz/2268MHz,显有容量为448bit,这都使它在性能上有了充分的保障,并以相对较低的价格获得了接近GeForce GTX 285的性能,是对性能要求较高阻同时又想兼顾一定实惠的高端游戏玩家的不错选择。



dist-philipping seems popul

参考价格: 1699元

推荐理由。采用8+2相分离式供电设计,分别为显示核心与显存独立供电,散热器性能强劲,接口非常丰富。



世众冰光GTX275 会年申申斯

参考价格: 1699元

推荐理由·标配AC豪华十热管三风扇散热器,默认频率高,采用P897公版设计。

其它無行行品一概

砂岩

价格

葵点

图通GTX275-896GD3封神版

1599元

做工术遗 送价值169 七年股份头 提升产品对广伯

模样GTX275 功夫之王 TwinTurbo 896M DDR3

1299元

价格与GeForce GTX 260括平。性中比较高



AMD

Radeon HD 4850

曾经在中高端市场叱咤风 ム, RV770的代表产品

Radeon HD 4850集成了800 个流处理器,纹理单元增至 40个。现在它的已经跌进丰流 价格区间, 在中低价位市场中 凭借其性能优势抢占了不少 先机,目前是一个不错的人手 时机。



参考价格: 699元

推荐理由:在供电部分采用高品质的全固态电容,用料较 好,调整后的价格比较实惠。

参考价格: 699元

推荐理由: 具有1GB显存, 提供了较为丰富的接口, 性份 比高。

的通R4850-512GD3封神经 华硕EAH4850/HTDI/512M

价格

799元 799元 做工扎卖、败场设计不堪、价格比较实惠、 全對态电容。提供了较为非常的制件。

Radeon HD 4870

从千元级显卡市场来看,梁用 GDDR5量存的Radeon HD 4870 **无疑是一款件能出色,颇具有竞争** 力的产品。其核心频率为750MHz。 搭配GDDR5显存, 位宽256-bit. 其显存频率达到3600MHz,实 际带宽115 2GB/s, 已经超过了 使用448-bit, 999MHz, 896MB GDDR3的GcForce GTX 260的 111.9GB/s。价格方面, 许多品牌的。 Radeon HD 4870售价重是跌进手 元以内, 性价比突出, 是中端游戏玩 家的一个高性价比之选。



参考价格: 1199元

推荐理由: 1GB DDR5跟存, 做工出色, 采用散热性能不 错的热管散热器。



参考价格: 1179元

推荐理由。性能强劲,热管散热器散热效果出色。

《官戶出产品一與

質线HO-487A-YHF **绍森尼诺金HD4870N 1G8D5HM** 的格

文点

999m 899元 做主用约1.次、性虚不错。

目前同规格产品中价格最低的。

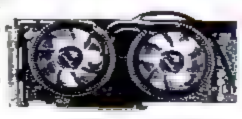
Radeon HD 4890

Radeon HD 4890采用了 RV790核心,同样是55nm工艺。但 在核心频率以及显存频率上超过 Radeon HD 4870规格10%左右, 显 存也是从1GB起跳,成熟的架构、超 高的默认频率以及更强的游戏性都。 使它成为当前高端显卡市场中综合 竞争力很强的一款产品, 也是AMD 目前最高端的单核心产品。



参考价格: 1599元

推荐理由。做工出色、用料扎实, 近期降价进一步提升 了其性价比。



参考价格: 1499元

性荐理由: 采用了热管散热器, 具备HDMI输出接口, SPT超量镀银技术, 综合品质不错。

天胸机 正当

22英寸及以下

该区间范围的主力尺寸包 括了面向人门级用户的16:9的 18.5英寸和16,10的19英寸,以 及主流产品16:9的21.5英寸和 16:10的22英寸。入门级用户推 荐关注19英寸的产品,价格低。 分辨率适中。对主流用户来说, 16:9的21.5英寸具有全高滑分 辦率,价格也便宜,适合高清及 游戏玩家选择。16:10的22英寸 点距更舒适、经常接触文字工作 的用户可以考虑该尺寸。



参考价格, 1549元

推荐理由·外观漂亮,拥有飞利浦"霉丽"多项技术, 提供USB接口。

电管独门产品一览

型号	基本抗格	价格	共点
明理G922HD	18.5英寸、1366×768	899 ₇₄	不对陈设计、性价比高。
_暴943NW+	19英寸, 1440×900	980元	人门级市场的人气产品、触控式按键。
l€i£M95	19英寸 \$440×900	8997C	价格实施。在理上的"飞天"60花彩显入文气息。
RETROZOSWA	22英寸, 1680×1050	1700元	E-IPS广视角面极性能不错。I 业设计出众、功能丰富、

23英寸及以上

该区间内性价比最高的无疑 是16:9的23英寸以及23.6英寸。 目前这两个尺寸都有接近千元 的产品, 而它们也是现在各家厂 商推出新品最多的两个尺寸。而 消费者如果不喜欢16:9的画面 比例, 仍可选择16:10的24英寸 以及25.5英寸的产品, 但选择面 不如16:9的那两个尺寸这么广。



参考价格: 1259元

推荐理由: 获得EPEAT金奖的绿色节能产品, 价格实 期,提供USB接口以及多种功能。

用它热口产品一颗

전공	基本规格	和税	美帝
9月基G2320HD8	23英寸、1920×1080	129970	未对称设计、 造型美观。
宏基V233Hbd	23英寸、1920×1080	1180元	价格最便宜约23英寸LCD之一。
华硕VH242H	23.6英寸, 1920×1080	1699元	負貨HDM接口,查合高減玩家。
飞利3第240PW9	24英寸, 1920×1200	3499元	IPS面板、性能出众、底座支持旋线升降。

LED背光显示器

许多品牌已经推出了自己 的采用LED背光的显示器, 没 有推出的也基本上都有近期的 新品计划。这些新品几乎无一例 外地都以轻薄设计作为卖点, 辅 以节能省电等特点,适合对产品 设计有较高要求的家庭用户。目 前采用LED背光的显示器涵盖 19英寸到24英寸, 比尚尺寸采用 CCFL背光的显示器要贵上100 元~500元不等,大家可根据自 己的情况进行选择。



参考价格、2899元

推荐理由:目前可买到的尺寸最大的LED显示器,做工 设计精湛,性能不俗。

型号	基本规格	りの経	SUR.
DEO A1901C	19英寸 1440×900	1099元	价格最便宜的采用LED背光的显示器之。
飞利浦193E1	19英寸、1440×900	11997L	性能不俗。性价比高。

掀起LED普及风暴

飞利浦LED显示器陪你过国庆



飞利浦193E1

推着理由。以借其果用的、ED片光 飞利浦193F1无余春节能备电, 还是绿色环保等方面。都有看出众的表现 1199元的任价平易近人 飞利浦产品高品质下的高性价比 先髮是更具吸引力的

nessure y	14567
最佳分辨率	1440×900 /*
动态对比量	100000011 - 2
îr .	
em street dill	Sma

備导更佳画质与绿色环保 飞利满Brilliance書丽介绍

Brilliance 睿丽



完美显示(TrueVision)

智能对比度(SmartContrast)

飞利哺卵分容加显示器一览

智能控制(SmartControl)

智能與亮(SmartImage)

三流 黑布、

无线鼠标

2009年鼠标领域的主题就是 2.4GHz 无线, 从年初到年中, 无线鼠 你的发展速度非常迅速, 几乎所有键 鼠厂商都开始推广无线鼠标,甚至高 端游戏鼠标也开始无线化。使用笔记 本电脑的用户配备无线鼠标是很普遍 的现象, 对于这类用户, 我们推荐雷 相3900和双飞燕G7630,这两款无 线鼠标都是目前市场上的热销产品, 性能和手感均能满足用户办公的需 求,且性价比很高。对于游戏玩家而 宫, 对鼠标的性能要求更高, 传统无 线鼠标因为延迟和性能不济等因素, 迟迟得不到游戏玩家的认可, 而今年 这一现象得到改变,微软年初推出的 SideWinder X8无线游戏鼠标, 凭借 私影技术的优异表现,一举成为最值 得推荐的游戏鼠标之一。



参考价格: 198元

推荐理由 提供了Vista Flip 3D快捷键, 高端商务首选。



参考价格, 99元

推荐理由,有效改善延迟现象,性价比较高。



参考价格: 570元

推荐理由:引入蓝影技术,游戏性能出众。

· 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10

常约V8

双飞燕G7750

基本规格

2.4GHz无线技术 激光定位 5000dpt分辨率

2.4GHz无抵疫术 光学定位 1600dpr分频率

K NAS 398元

118元

外用安华高顶切9500数mc 擎 游戏性能出众。 爭感舒遏, 性能稳定, 足普通用户的不错选择。

无线键鼠套装

与鼠标 样, 今年外设厂商推出 的健鼠套要人多是基丁2.4GHz无线 技术的产品。自从雷柏将2.4GHz无线 键鼠套装的价格拉低到100元以下之 后, 对装机市场的刺激作用相当明显。 同时也带动了不少厂商跟进这块市 场。对于新装机用户来说, 多彩新推出 的6800G无线键鼠套装就是很好地选 择,价格便宜量又足。年初雷柏发布了 全新的蓝光引擎,有效节约了电量并 提高了过界能力、对于中端用户而言。 雷柏8100蓝光版无线键鼠套装就是非 常好的选择, 这款产品的出货量也很 大。另外,双飞燕新推出的7100零延 迟无线光电套在这块市场也很有吸引 力、值得推荐。



参考价格 99元

推荐理由、99元的售价与蓝光引擎技术的引入,使其成为 入门级装机首选。



参考价格 168元

推荐理由,荣获《微型计算机》编辑选择奖的产品、性能 出众, 价格适中。



机飞溅7400年

参考价格: 138元

推荐理由 引入全新的零延迟技术,并且其键盘的数字键 具备鼠标功能,特色十足。

學号

基本網格

孙紹

雷桕1800

2.4GHz无线技术 光学定位。1000dpi分辨率 99元 百元以下首选无线套装、性价比极高。

微软无线温影桌面套装3000 2.4GHz无线技术、雷影技术、支持Windows Flip 699元

要体按键丰富, 高端用户的不错选择。



音和

笔记本电脑音箱

多媒体音箱微型化是未来的趋 势, 因此笔记本电脑音箱也成为了 2009年的热点, 几乎所有一线音箱厂 商都开始推出相关产品。目前市面上 的笔记本电脑音箱主要是2.0和 体 式两种结构。如果是对移动需求不是 太看重,而且对音质要求较高,特别是 对人声回放品质要求较高的用户、一 款2.0架构的笔记本电脑音箱显不错 的选择。这一系列产品中的典型代表 是惠威H2和雅兰仕AL-699。对于注 重奇箱便携性的用户来说,一体武笔 记本电脑音箱将会是你不二的选择。 为了提高低频表现力,目前不少一体 式产品都添加了无源辐射器, 有效提 升了低频的量感和震撼力, 典型产品。 是奋达V360。









参考价格: 498元

推荐理由,笔记本电脑音箱里的奢华之作,音质不俗。



参考价格: 240元

推荐理由,拥有质感强烈的金属外观和不错的音质。



参考价格, 198元

推荐理由,便携性好、添加无源辐射器后低频更出众。

한음
漫 步塔M2
推三性AL-225

基本规格 2.0括构 体式结构

价格 398元 99元

做了确良。音质出众的经典型号。

支持SD卡德取利MP3解码的高性价比产品。

传统多媒体音箱

与繁荣的笔记本电脑音額市 场相比, 2009年传统多媒体育箱 领域虽然没有特别突出的热点, 但依旧不乏亮点。对于新装机 的普通用户来说,可以考虑三诺 H-222金猪版Ⅲ,这款产品在价 格和音质方面都取得了较好的平 衡,是目前装机市场比较火的。 款产品。对于那些预算更充裕的 装机用户而言, 麦牌梵高FC330 十周年纪念版也是不错的选择, 它的外观造型更容易融入到家居 生活当中。不少音乐爱好者都将 2.0音箱作为最终伴侣, 漫步者 刚推出的R2000T就是不错的选 择,这款采用6.5英寸低音单元的 产品一经推出就受到广大音乐爱 好者的关注,其价格和音质都易 使人接受。🛄





推荐理由:高性价比产品、入门装机首选。



参考价格: 388元

推荐理由: 高素质2.1声道音箱, 中端用户的不二选择。





参考价格:560元

推荐理由: 音乐爱好者首选, 6.5英寸低音使低频更出众。

CHIMA I AF WATER

2.0结构 功率80W、5.25英寸低音单元+1英寸高音单元

价据 780元

欧洲风格的舸障板设计,音质表现出众。

THE RESERVE 十周年纪念兹

一进N45G

20结构、功率78W、5.25英寸低音单元+5英寸高音单元

868元

时尚的亚亮光漆面效果处理、音质不裕。

歌漫步者获奖音和推荐

在多媒体音·編模域。漫步書 直發讀着領觀者前角色。於關处不圖內市場出有字樂 的位置。近年来。读华者开始 應行時界的推議。在產品设計主義人更多可能的元素。應當自身前數特制作和數例。 积的设计理念 提步者的企业设计 也取得了解炮的成绩。在2009年10点设计大量,产进结果中。此有南蒙非自漫步省的 M3 Plus和c20。 倫達国庆 非临之际。我们也将这两款者稍推荐给"表现"一直灵家能描云湖代表。 这些市所带来的是力



夢先者M3 Plus音箱

RMS功率 F 115W+3.5W×2

· 卫星箱被刺絲省業 调节形式 、

中国音单元 (1.5美寸)

1488元 1 价格



漫步者e20音箱

关于 红点设计大奖



40Hz-20kHz **健寒陶度** ·

3.5英寸 問軸单元



reddot design award winner 2009

关于漫步者

1996年漫步差到这一元宗。《李宗二志》一集技术制研究开发。一篇区》、《前区发展成为以发史多集体音响和集 用音响为核心污染,以精湛的克兰技术,原名品牌。精纖化學理。特異的制造工艺和广岛品质前闻名业界的高斯技术业 业和行业领导品牌。

更步者股份公司專有四家全責并公司(政家受傷发得技有限公司、国家提步者将技有限公司、京莞市漫步者科技有 限公司等海外的是德发国际海际公司的从发 家挖腹公司的加拿大要被发企业 原圳 於東 北京 水生污基地公员正近 3000人。非常多媒体青糖近800万集。该) Edifier模步者 和 Xemalp近 南个品牌 編織多媒体及家用音响。汽车 音响。 下机在内的军火品种20多个产品东西。 日种型号产品



不同需求不同选择

四款三诺音箱升迎国庆

新一线多媒体育精厂商品。请一直表现得非常扬斯一发布新品的速度也得对较快。2009年。请不仅再次学办了各类好评的摩机大赛。而且还能对不同人群对产品选择。编化。在国庆来临这际 著待童针对四类不同应用需求的人辩论,然即推荐 散产品 传塑能对国庆购箱的副友提供帮助







-

mile Ay Comm

THE RESERVE

....

普通装机用户 三诺H-222 金猪川音箱

初级音乐爱好者 三诺N-25G音箱

影音爱好者 三诺AV-6501音箱

連進 * 23

....

福声器单元 = 4英寸覆音+2.75英寸中高音×2

情順比 ** ≥75dB**

声道 2.0

扬声器单元 4英寸中低音+1英寸高音

俯噪比 ≥70d8

連鎖 5.1

杨声器单元 6.5英寸管音+3.0中高音×5

俯噪比 ≥70dB _



音乐发烧友 三诺N-45G音箱

声道 2.0 -

扬声器单元 6.25英寸+1.0英寸 🚃

情噪比 → ≥85dB

2011年至

文/图 晓

to 1" A. . x . . 60 , · , 人, 行 · · ere A Y eget 1 1 2 vix 1

处理器: 酷審2四核降价 Athlor I 系列继续走红

随着国庆前英特尔Core i5处理器的全面铺货, 酷睿2系列处理器进入了 九正 意义上的清货阶段,上市较早的酷密2双核和四核处理器均平现降价,其 中 Core 2 Quad Q8200的价格源至970元, Core 2 Duo E8200的价格源至890 元, 国庆复 市区类处理器产品的价格正值历史低位, 有装机需求的消费者可不 要错过抄底的机会。而低端的Pentium Dual-Core E5300价格稳中有降,是人 自级用户不错的选择。另外, 近期热炒的还有不锁倍频的Pentium Dual-Core E6500K,适合超频炎好者。目前报价680元左右。这款产品在本期《微型计算 机》91页有评测文章, 有兴趣的读者请加以关注。

AMD方面, Athlon 日系列处理器依 用是近期的绝对热门产品。Athlon Ⅱ X2 240/245因为热卖面价格小有上涨。不过依 然是低端用户的主要选择。而近期上市的 Athlon IE X4 620报价780元, 是目前市面 价格最便宜的四核处理器,国庆期间想要组 建廉价四核平台的消费者可不要错过。方 外,可破解也是AMD处理器的 人卖点, [1] 而来看只要非Phenom II X4 9XX系列的处 理器均有破解核心或缓存的可能, 不过破解 有风险还凭酒慎对待。



英特尔平台终于也出现了不领倍频的处 理器

Phenom II X4 945 (金) 1279元 Phenom II X3 720 (金) 840元 Phenom II X2 545 (金) 645元 Athlon II X4 245 (1) 438元 Core 17 920 (金) 2080元 Core i5 750 (盒) 1699元 Core 2 Quad Q8400 (金) 1419元 Pentium Qual-Core E5300 (金) 448元



Athlon II X4 620不仅价格低廉还有一 定的破解潜力

内存《涨势不再》价格小幅调整》

经,让前段时间的疯狂涨价,内存的价格已经处于较高的水平,国庆董的内存。 价格相对稳定,可人长假期间出现大幅波动的可能性较小。DDR2内存在涨价之 后与DDR3内存价格差跑进。步缩小, 金王顿、威刚、金邦等品牌的主流DDR2。 800 2GB内存的价格均已突破200元人关。而DDR2 1066 2GB内存的价格则在

250元左右、对超频有一定需求的玩家 可以考虑用这类产品代替DDR2 800 2GB内存。

DDR3 1333 2GB内存的价格在



1699元

999元

569元

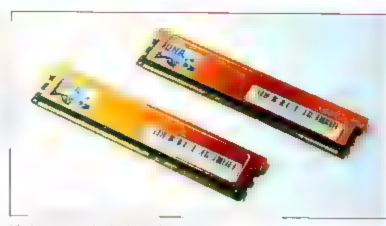
369元

金士顿DDR3 1333 2GB 296元 金邦干槽条DDR3 1333 2GB 279元 南亚易胜DDR3 1333 2GB 269元 威刚红色威龙ADATA游戏版DOR2 1066+ 2GB 238元 三是金条DDR2 800 2GB 219元 字瞻ODR2 800 2GB 216元 金泰克發虎DDR2 800 2GB 220元

大幅上扬之后基本维持在300元左 右, 报价最低的产品也在270元左右, 例如金泰克DDR3 1333 2GB游戏 版、宇增DDR3 1333 2GB、南亚易胜

DDR3 1333 2GB都是近 期性价比较高的产品。另 外, 近期支持DDR3内存的 处理器、主板产品大大丰 富, DDR3内存渐渐具有了 比DDR2内存更高的选购 价值。

此外, 近期一些4GB DDR2 800/1066以及6GB DDR3 1333/1600内存套



希提Barracuda LP 2TB 32MB

希接新鱼7200.12 500GB 16MB

西部數据WD15EADS

日立1TB 16MB

近期DDR3内存购买价值凸显

装的价格比单条购买更加实惠、需要大容量内存的消费者不妨选购此类产品。

硬盘。价格保持平稳。部分大容量产品缺货

健盘方面, 近期整体价格保持平 稳, 容量为500GB和ITB的硬盘是目



客量为ITB的硬盘目前性价比最高

前装机的绝对主流, 出货量最大。其 中, 容量为500GB的硬盘目前报价在 370元~380元之间, 单碟产品已经基 本取代双碟产品成为市场主流,容量 为ITB的硬盘则是中端用户的主要选 撑、上流产品报价在550元-600元之

日立320GB 16MB 349元 间。不过, 容量为2TB和640GB的硬盘近期缺货严重, 国庆期间有意购买通人 容量硬盘的消费者不妨考虑先买一块ITB的硬盘,以后再升级。

此外、SSD固念硬盘的关注度进一步提升。部分容量为32GB和64GB的普 速产品价格降至千元以下。需要注意的是, 采用不同方案的SSD固态硬盘产品 汝写速度差异很人,购买时需要明确自己的需求选择合适的产品,而不能一味 追求低价。

主板。二线P55井喷河85G成为AMD平台新主流。

Core 15处理器的全面辅货加 速了P55上板批量上上的步伐。除了 一线厂商的产品之外, 近期上市的 -线P55 | 板非常丰富,价格在700 元~800元。其中,双簸UP55AT报出



了699元的价格,是目前最便宜的P55 上板之一。斯巴达克、捷波、华擎等品 胞的P55上板报价均为799元, 映卷则 推出了千元级的P55主板, 兼顾了丰富 的功能和相对较低的价格, 而部分。 线品牌也有千元级的P55主板出现。 在国队长假期间,购买P55丰板的消 费者选择会相当丰富。和X58上板上 市之初一样, 目前P55主板的各类捆绑 销售套装也不少, 常见的看P551 板搭 配Core i5 750处理器, P55主板搭配

处理器支持 LGA1156接口Core (5/17 内存支持 DDR3 1600/1333/1066 曼大内存容量 16**GB**

超线程支持 是 PCI-E 2.0支持 是 SLI支持 最高双路

CrossFire支持 最高双路 USB接口數量 14个 SATA接口數量 6个 RAID支持 0/1/0+1/5

二铁PSS主核上市降级。组建Core 15平台的成本

GeForce GTS 250显卡、P55主板搭配GeForce GTX 260显卡等, 价格更加实 惠, 比单独购买 般便宜 两百元。建议打算组建Core 15平台的玩家选择合适 自己的套装产品以节省预算。

J大岭初,正社

AMD平台, 785G上板已经基本取代了780G的位置, 成为新一代的中低。 端走量产品。近期,785G主板新品不断,既有同时支持DDR2/DDR3内存的 COMBO 1 板, 也有仪支持DDR3内存的产品, 上流价格在499元~599元, 部 分 线人厂的产品价格稍高。近期上市的斯巴达克黑剂BA-210就是 块颇具 代表性的785G上板,采用人板设计,全固态电容,板载128MB DDR3显存,美 电不足的是仅支持DDR3内存,目前报价499元,性价比不错。而华硕、技嘉等一 线品牌的785G上板的价格则维持在699元左右。想要配备独立显卡的消费者。 还可选择7701板,目前这类上板价格多在499元目有同时支持DDR2和DDR3 为存的COMBO型号配置选择十分灵活。

声热带价	
华頓P7P55D	1399元
技事GA-P55-UD4	1599元
映樂TPower I45	885元
精英P43T-A2	549元
盈通P43T V1.1	449元
昂达A785G+魔笛版	499元
七彩虹战旗C.A770 X3 D3 V14	499元
斯巴达克黑潮8A-210	499元
SUPoX#IEAK770	499元
發擎GMA790LIT-MIX	599元

显卡量中低端产品升级换代

国庆 前显 1、 上场的主要焦点是 AMD 两款40nm制程的中端新 请Radcon HD 4860利Radoen HD 4750。Radeon HD 4860采用RV790核心, 但流处 月器 自800个被屏蔽至640个, 用于取代Radeon HD 4850, 目前上市的产品 不多, 定价在799元~899元。Radeon HD 4750则采用RV740核心, 用于取代 Radeon HD 4830, 定价在699元。迪兰恒进、昂达、双敏等厂商已经发布了相 应的产品,本期《微华计算机》杂志100页~101页就有关上双敏Radcon HD 4750/4860显下的测试文章,关注这两款产品的读者请不要错过。

受此影响, 近期Radeon HD 4850和Radeon HD 4830显卡的价格已经出 见了松动, 部分Radeon HD 4850显示的价格已经跌至699元, 国庆期间可能 会有超值产品出现, 有装机或升级显卡需求的用户可对这类产品多加关注。另 外, 不少厂商旗下的Radeon HD 4870显卡价格近期降至千元以内, 性价比进

GeForce 9800 GT的价格近期继续小降、预算充 足的低端用户也可考虑选购。

一步提升, 为千元级显卡市场 注入了活力。目前七彩虹、景铁 均有相应的产品推出。适合兼 顾影音娱乐和游戏性能的中岛 漏用户。

NVDIA方面, 低端产品同 样面临升级。采用40nm制程工 艺的GeForce G210, GeForce GT 220, GeForce GTS 240等 显卡近期将出现在市场上。

在中端市场, 面对AMD性

能更强的新品的冲击。GeForce 9800 GT和GeForce GTS 250近期小幅 降价予以应对。目前, GcForce 9800 GT显卡的报价在599元~799元不 等。GeForce GTS 250最卡的报价进 在699元~899元之间。

更为高端的GeForce GTX 260+/275价格变化不大, GeForce GTX 260+的 占流价格在1099 元-1299 元之间, 商GeForce GTX 275的主流价格则在1699元左右。值 得注意的是。尽管NVIDIA的显卡支 持PhysX物理加速,但是开启物理加 速会消耗 定的显卡运算能力,因此 想要体验物理加速的消费者最好选 撑 较为高端的显大, 以便在并启物理 加速之后游戏依然能够。危畅本行。

adaon	HD 4750/4	830/4850/	ARKO SPIRE	中一声

The state of the s	EMBRANE ALL ALL MANAGEMENT AND					
产品名称	Radeon HD 4750	Radeon HD 4830	Radeon HD 4850	Radeon HD 4860		
核心代号	RV740	RV770	RV770	RV790		
制程工艺	40nm	55nm	55nm	40nm		
核心频率	650MHz~700MHz	575MHz	625MHz	700MHz750MHz		
流处理器數量	480	640	800	640		
显存类型	GDDR5	GDDR3	GDDR3	GDDR5		
显存位宽	128-bit	256-bit	256-bit	256-bit		
显存频率	3200MHz	1800MHz	2000MHz	3000MHz		
dRadeon HD	4890角化而来的Rade	on HD 4860在中坞里	上十市场领共党争力。			

١		
	昂达HD4750神戈	699元
	七彩虹iGame260+ GD3 UP烈焰战神 898M	1299元
	XFX讯录GTX275 (GX-275X-ADF)	1699元
	進兰恒进HD4860更钻	799元
	华碩EAH4650酷翼版	399元
	索察GTX260-896D3 S192	999元
	蝨通G9600GT-512GD3节能先锋	599元
	翔升会刚GTS250金刚狼1G DDR3	999元
	景钛HD-487A-YHF	999元
	技事GV-N98TGR-512I	749元
	映众GTS 250金牛收藏版	799元
	影聽9600GT节能加强版	499元
	蓝宝石4750白金版	699元
	双敏无极HD4870 V1024火牛板	849元



显示器: 价格整体回落。LED成亮点

经历了长达半年的涨价之后。国 从前液晶显示器的价格出现了 定的 回落。目前,不少人门级的19英寸宽



16.9已经在大屏液晶显示器上成为绝对主 流的规格

屏液晶显示器的价格重新降至800元 以下: 上流21.5英寸宽屏液晶显示器 的价格在1000元~1200元,部分高端 产品的价格在1500元左右。23英寸宽 屏液晶显示器的主流价位则在1200 元~1400元之间。其中21.5英寸宽屏 液晶显示器与23英寸产品的价格差距

产品带价	
飞利浦240PW9	3499元
三星F2380	1968元
LG W2343S	1269元
AOC F22	1129元
明基G900WD	89975
优渡VA1916W	888元

不大,喜欢小点距的消费者可考虑21.5英寸的产品,喜欢大屏幕的消费者则可 选择23英寸或更大尺寸的产品。

在新品方面, 更环保的LED背光逐渐应用到小尺寸液晶显示器上, 优派、飞 利浦、宏碁等厂商都推出了19英寸LED液品显示器。其中飞利浦193E1目前报价 1199元,实际成交的价格可能更低,有望掀起一波小尺寸LED液量显示器热潮。

电源。高功率源节能成为市场热点

成近, 中高端成为各个厂商重点 发力的领域。由于目前处理器, 显卡 等配件的功耗越来越高, 中高端平台 的功耗大大增加,因此对电源提出了 更高的要求。因此,长城、航嘉、康舒 等电源厂商不约而同地开始推广旗下

产品排价

长城节电王发烧版GW-5000(85+) 558元 航票条核R85 560元 酷冷至幕战斧500 380元 康舒IP430 259元 超频三橄榄石400热管版 249元

的大功率电源, 小功率电 源产品更新不多, 价格也 基本保持稳定。

另外, 节能是近期电 雄的产品的另一大热点, 通过80Plus认证的电源。 品逐渐增多。尽管目前这 类产品的售价比普通电源 高一些,但是其明显的节 能效果可以省去较多的后 期电费的支出,这一点在



航磊多核F1是近期比较有代表性的高功率电源

漫步者C2

高功率平台上效果尤其明显, 预算充足的消费者可以考虑洗购。

音箱,低端重外型型中端以上谈音质量

目前, 购买自元级低端音箱的消 费者往往对产品外观的重视程度超过



漫步者201T系列是典型的几经改款依然畅 销的产品

了对音质的追求,一些设计和配色较 为特别的产品容易获得青睐。而对外 观要求不高的人门级用户往往倾向于 选择 些经典型号或其后续产品, 如 漫步者201T08, 麦柳M200十周年纪 念版等。而对售价在500元以上的音箱 谈论音质的优劣更有意义。

三诺N35G 528元 推兰仕AL-A8 268元 创新PCWorks TX230 255元 现代HY-480D 199元

值得注意的是、音箱产品的价格相对稳定、一些厂商会不定期对旗下部分畅 销型号的产品进行"小改款",而此时旧版的价格会有一定程度的下调,但是产品 品质相差不大,不是很在意追求新数的消费者遇到旧版产品可考虑选购。 🗵

580元

庆岭初。正当

市场打望

购华硕超薄王外置刻录机赠精致内胆包

目前 购买单领超越王SDRW-08DIS-L 利 超順王藍光康 & SBC-04DIS-U中的任意。 計戶品 拉可我沿送如斯美产物內里在 既方 便用口堪幣 支排套效点到保护作用 目前超 近FSDRW ONDIS U室 を接待799元。超等 - 高元東 SBC 04DIS U真价1599 エ 洋情 民办院生领官方回告。

频率堪比GTX 285 耕昇GTX 275孙 策版升级不加价

排 昇 GTX 2 7 5 孙 策 版 是 一 款 非 A 吸 Ciel orce GTX 275显卡, 目前, 耕异对支基显 进行了1级 奇巨核心、流处理器、最白的 收认 原本分别成于个648 2840/2370MHz 丝列了,McGelforce GTX 285的数认物平 **元 5 任 司关产品中歇 人运气 赊米取商的** 献 并领与的特异GTX275自策版售价依然 为1599元 十分超值,值得关注

百事得机箱 "1052" 促销

2009年9月1日~2009年10月15日、百事 明在全国范围内举办"幸运管分百 欢乐观 全文 有收為祖書动。消费者凡购买自申母 个戏样 前年品 包括常当私州 黑魔、黑甲名 · 天革命如等 即司获特别点, 本 张 即五 即中 在外针商效可照相应的离班款。奖金

祖国60华诞 雅兰仕再掀特价风潮

时位建 N60周年 雅兰在格尔下的AL-225 育简并代特价销售 以最存翰分为普通版和 钾电池版 两者均采用了赛道或无斯辐射器加 强低知色质 支持SD专直读、国庆特价能可 A1 -225普通版仅售99元 AL-225钾电池升级 成仅售149元。有兴趣的消费者不妨加以关注。

买显卡送3D眼镜 七彩虹显卡国庆促销

图庆期间, 七彩虹开展回锁活动 与 消费者共聚盛举 凡為英士彩虹GeForce 9600 GT等列及以上显卡的消费者查可获得 NVIDIA 3D联绝体验版 副。此次活动魔 盖的型号十分"泛 准备在国民期间升级最 (的,消费者可关注七彩虹的相关产品、详情 请咨询当地题 精固。

3G时代好礼相送 金河田音箱促销

从2009年10月1日至2009年10月31日 凡 购买金河田3G参列G8311、G8310、S3098型号 育箱的百班书或不好。 名 做了1条首箱司 长赠了下小支物 个 购到10套首前到了获增 80元千亿元值。 页20套音箱最高可读错停值 200的元謝费券 译音请客询《地经经路》

迎祖国60华诞 翔升送千元大礼

从2009年10月1日-2009年10月10日、與 户举办 "里里国60华夏 翔升送千元大礼" 大型 促销活动 活动期间, 凡购买别开GTX260+ 896M DDR3、每年会并GTX260+ 896M DDR3、周月金属GTX275 896M DDR3、用 升金统GTX285 [G DDR3等产品扩土户 即可 免费技谱价值干扰的翔升大礼包 ^ 数中有 限 送九郎》 洋精 青杏柳与梅经糖病。

三重工 第三三三百 陈 扬声的 医长折缝

从2009年9月25日至2009年10月25日 凡在全国多彩专卖店购买多彩68000,246 无线盖光套件的消费者验问享受每个99元的 购好鸡用体验价之外 计有标合抗结图汽车 华签书影碟 秋 活动讲情有者同多以全国 专参店销售人员.

长城显示器国庆献礼促销活动开始

从2009年9月15日起 长城星示器医决制 无假针面动正式开始 活动期间网络支长城壁 示器的消费者均有机会获得超便携中型、Win 游戏机等诸多空息大利。而且还有几个参戏中 馬顿天館收靠臨西科书早放射環境 出期打算 與 可思示器的 刑费者 青多多英,本

买字睛内存送《梦幻诛仙》装备卡

从2009年9月11日至2009年11月30日 消费者凡购买字赔经典系列内字即可基础价 值.68元的《梦幻珠化》神秘道具 在游戏内 週期司 货字瞻经典系列内存附端的装备卡 登陆《梦幻珠仙》官方中"宇略合作活动专 題"頁面注册的前10万名用户适可获量《梦 幻珠化为内里激活码一枚。🛄



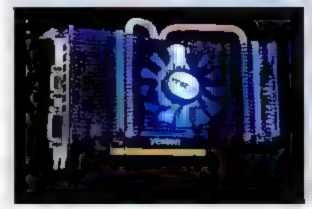
全球限量9999套 奇达V350特价99 元詹德促销

继V360笔记本电脑音箱之后, 奋达又推 出了其简化版V350,目前正以99元特价促销。 V350采用一体化设计, 便携性较好, 此外, 全 金嶋材料盆架,一体式立体声双扬声器设计 和内置式15" 钕铁硼全频喇叭的配备令其音 质表现在简价位产品中较为出色。 感兴趣的 朋友可不要错过目前的特价销售哦。

盈递航惠联合促销 999元就买 GTS250和额定功率350W电源

目前, 量通和航嘉联合促销活动正火热 进行中, 量通GTS 250游戏高手红牛版显卡搭 配航事多核X2电源套装活动价仅999元。以 目前的价格, 分开购买这两款产品需要1177 元, 套装价格相当于变相降价178元, 纳确非 常超值。心仪这两款产品的消费者赶紧抓住 机会入手吧。







总有一套适合你——国庆热门装机配置推荐

推荐配置之学生机

Athlon II 系列和Pentium Dual-Core系列处理器是目前性价比较高的低端产品,对于毕业可能将电脑二丁卖掉的学 生朋友来说,如无特别需求,装机应本着够用就好的原则,尽量节约预算,不必盲目追求高端配件。

	為性价比率可是配置。	
配件	品牌/型号	价格
CPU	Athion II X2 240 (金)	415元
内存	子贈DDR2 800 2GB	, 216元
硬盘	日立500GB 16MB	359πі
主板	閉达A785G+	499 ₇₆
団を	主板集成Radeon HD 4200	- 1
显示器	LG W1943S	899元
光存储	飞利浦SP02417BD	189元
机箱	金河田笈泰2062日	280元
电源	劲績S3008	1
健岛關标	思普級羚羊登装	60元
音箱	遊傅M−100 (08)	9970
总价		3016元

点评: Athlon | X2 240与785G主板的搭配是目前 最为经济实惠的学习型配置。不仅应对日常文字处理、资 料查询等学习应用婵婵有余。还可以玩玩要求不高的游 戏。昂达A785G+是一款同时支持DDR2/DDR3内存的产 品,因此可采用DDR2内存以节省预算。由于现在容量为 320GB的硬盘与容量为500GB的硬盘差价非常小、因此直 接选用了日主500GB硬盘。由于选择了Micro-ATX主板、 所以机箱选择了金河田坡牵2062B, 体积较小, 更适合空间 紧张的宿舍环境。 登机配置不高, 即使在炎热的夏天也不 必担心散热问题。

配件	品牌/型号	价 格
CPU	Athon II X2 245	438元
內存		299元
砂盘	希康酷图7200.12 500GB 16MB	369元
主板	他是SY-A77M3+	49970
际卡	进兰州进HDG4670雷钻绿色版	3997
显示器	三星943SN+	870元
光存储	先锋DVR-117CH	185元
机箱	长城R07	24870
电源	长原3006	/
伊農鼠标	當伯1800无线键鼠套装	8977
音福	慶步考R201T08	210元
总价		3606元

点评: 对于学生朋友来说、既要追求新沏又要讲究 实患。因此我们推荐这一会目前较为实意的DDR3平台配 置。棒捷SY-A77M3+这款770主板,可兼容AM3处理器 和DDR3内存、CPU供电部分采用全国态电容、五相供电 和一体化散热设计,可以保证稳定。显于选择了迪兰恒进 HDG4670雲钻綠色版、可以发挥3A平台的优势。并且有不 错的图形性能和较低的功耗。在满足日常学习娱乐需求的 同时还可减少电势支出, 适合精打细算的学生朋友。 健盘 泉标选择了雷顿1800无线键鼠套装, 免去了线缆的束缚可 以使桌面更清爽。

配件	品牌/型号	价格
CPU	Pentium Dual-Core E5300 (盒)	44870
内存	金邦干櫃条DDR2 800 2GB	219元
硬盘	西部数据WD5000AAKS	369元
主板	捷波XBLUE-P43	399元
显卡	盈通G9800GT 512GD3游戏高手红牛版	699元
显示器	飞利浦220E1SB	1399元
光存储	三里TS-H682A	185元
机箱	华硕 TA851	12070
电源	航嘉冷静王钻石版2.3	219元
健農鼠标	双飞燕GX-747 X7全速冲锋王光电套装	178元
音箱	三诺H-222金猪川	188元
总价		4323元

点评: 不想花费太多, 又要玩得畅快, 这样一套配置 绝对适合你。Pentium Dual-Core E5300与P43主板的搭配 能够提供不错的基础性能。主板选择了捷波XBLUE-P43. 价格便宜又能保证品质,同时兼具一定的超频能力,可对 处理器适当超频进一步提升性能。由于偏重游戏性能、显 卡选择了盈通G9800GT-512GD3游戏高手红牛版,能够在 中高画质下流畅运行大多数大型3D游戏。此外, 健众选用 了双飞燕GX-747 X7全速冲锋王光电套装, 以较少的投入 获得了良好的操拉手感。

推荐配置之家用机

对于家庭用户来说, 电脑通常不会频繁升级, 因此外设的选择更加重要。在装机时应尽量选择一些品质过硬, 经久耐 用的外设产品,同时应兼顾整机外观协调、与家居环境完美契合而非低价至1.

配件	品牌/型号	价格
CPU	Pent im Duai Core E5300 (盒)	448A
内存	金泰元與虎DDR2 800 2GB	220元
硬盘	和原始的7200 12 500GB 16MB	369元
主极	技器GA G41M ES2L	499元
to! ⊨	王极集成GMA X4500	/
加小器	助基C2200HD	1099元
光存储	先锋DVR-1 7CH	185л
机箱	富土康 TXM 754	218元
(4,7)	大冰牛355\$	128元
健閣鼠标	双毛统/100零延迟无线光电套装	168元
高稽	別規CJC-215	240π
总价		3574元

点评:对于初次接触电脑的孩子们来说,性能并不 是最重要的国景, 电脑如何搭配得更具亲和力、更能激起 他们的好奇心更加重要。因此这套配置选用了采用不对 称设计的明基G2200HD液晶显示器和小巧可人的富士康 TXM-754机箱、相比造型呆板的显示器和大块头机箱更讨 孩子们喜欢。而Pentium Dual-Core E5300处理器和G41主 板的搭配不仅可以满足电脑启蒙阶段的应用需求, 播放高 清视频也不在话下, 在较长时间内都不需要升级配件。

	THIP CENT	
配件	品牌 型号	价格
CPU	Phenom (1 X2 545 (盒)	545元
内径	金 I WDDR3 1333 2GB	296д
硬盘	日立21B 32MB	_17007É
手板	映 泰 TA/90XE 3	799元
g. 18	5324-104850 512M GD4	699元
0 1.88	N/A	
光存储	検信DRU-V200A	19970
机箱	交钛克NSK24088	699n
电源	安钛克EA-380	. /
健農鼠標	雷柏8300无线多媒体键鼠套装	18870
音箱	N/A	. /
总价		4413元

点评: 由于是客厅HTPC、因此这套配置省去了显示器 和音箱、用户可以自行连接液晶电视和客厅的音响系统。 作为HTPC, HDM1接口必不可少, 因此显卡选择了昂达 HD4850 512M GD4这款带有HDM1接口的Rudeon HD 4850显卡。为了配合这块全高显卡, 机箱特别选择了支持全 高显卡的安钛克NSK2408B, 这款机箱做工出色, 目前报 价699元桐比前期大大下降,十分超值。而选用容量为2TB 的日立DeskStar 7K2000硬盘则保证了充足的存储空间。

	○ 家庭游戏型配置	
配件	品牌/型号	价格
CPU	Core 2 Ouad O8200 (盒)	970元
内存	金邦黑龙条DDR2 800 2GB×2	469元
硬盘	日立11B 16MB	569元
主板	华硕P5Q SE Plus	859元
冠卡	现升金刚GTX260+ 896M DDR3	11997
显示器	优派VX 2433WM	1499元
光存储	技嘉GO W20MC	199元
机箱	酷冷至导级天者RC K100	219元
电源	联部 P470	349元
键岛鼠标	微软极动套装	160次
音箱	创新Inspire M2600	270元
总价		6762元

点评: 这套配置是为喜爱电脑游戏的家庭用户打造 的。Core 2 Ouad O8200是目前千元价位最具性价比的四 植处理器,普通家庭应用和游戏娱乐均可胜任。显卡选择 了翔升金刚GTX260+ 896M DDR3这款非公版GcForce GTX 260+显卡, 基本能够通吃各类大型3D游戏, 同时, 一 款外形炫酷的机箱也必不可少, 酷冷至尊毁灭者RC-K100 的外形极具冲击力, 颇具游戏主题 且内部设计出色, 采用了 全免工具设计、方便用户后期DIY。整套配置性能强大、适 会预算充足的家庭用户。

推荐配置之游戏超频机

Core 15处理器以及P55上板的大量上市, Athlon II X4处理器低价现身, 让国庆期间装机的超频和游戏玩家们有更 多的选择。究竟玩家的电脑如何配,且看我们的装机推荐。

──入门级超频游戏配置 ──		
配件	品牌/型号	价格
CPU	Pentium Dual -Core E6500K	689 1
内存	南亚易胜DDR2 1066 2GB	219元
硬盘	希捷酷鱼7200.12 500GB 32MB	369л,
主板	七彩虹战旗C.P45 Twin超频版V21	55970
显卡	景钛HD 475X YDF	699元
显示器	GreatWa M2231	99970
光存储	明基DW240S	199元
机箱	按展彩钢八号	199元
电源	航展磐石400	280元
鯉盘鼠标	森松尼酰彩手ST-800L	99元
音箱	奋达SPS-830G 08版	135元
总价		4446元

点评: 近期上市不领倍频的Penntium Dual-Core E6500K无疑是英特尔平台处理器中最具可玩性的产品、 并且其价格不贵。对于入门级超频玩家来说是用来练手和 积累经验的好选择。与定位超频的七彩虹战旗C.P45 Twin 超频版V21主极搭配,能够充分挖掘处理器的超频性能。 同时, 内存选择了南亚另胜DDR2 1066 2GB, 欺认频率更 高。 使其不容易在超频时成为系统的瓶颈。 游戏性能方面, 采用了近期上市的Radeon HD 4750显示。作为替代Radeon HD 4830的产品,在中岛质下运行大型3D游戏不成问题。

	◆ 破解探索型配置 ◆	
配件	品牌/型号	价格
CPU	Athlon II X4 620 (金)	780元
内存	三星金条ODR2 800 2GB×2	458元
硬盘	日立ITB 16MB	569元
主板	技术GA-MA790GP-UD4H	999元
显卡	索泰GTX260-896D3 S192	999元
显示器	AOC 2290W	109970
光存储	华硕全能王DRW-24BIST	199元
机箱	航惠时光之门二H305	302元
电源	长城节电王发烧版GW-5000 (85+)	558元
鍵盘鼠标	多彩战观高手DLK8070P+M420BT	135元
音箱	现代-1Y-440	299元
总价		6397元

点评: 刷刷上市的Athlon || X4 620是目前遗使宜的四 植处理器,而且亦有破解维存的可能,可玩性很强;同时采 用45nm刺程工艺,超频性能也十分出色。主板选择了技态 GA-MA790GP-UD4H, 做工用料来华, 采用了"2倍铜"和 全国态电容, 可以为超频提供有力支持, 保证系统的稳定。 索泰GTX260-896D3 S192是目前市面上售价较低的一款 GeForce GTX 260显卡, 但规格并未缩水、能够在高函盾下 流畅运行大多数主流大型3D游戏。性价比很高。电源则选 用了长城节电王发烧版GW-5000 (85+),较高的特换效率 可帮助用户省去不少的电费开支。

BC 5-1-	(D) (字/ 122 号	17 F
CPU	Core i5 750 (盒)	1699元
内存	芝奇ODR3 1333 2G8×2 (F3-10600CL9D-4GBNT)	599元
硬盘	西部数据WD1001FALS	739元
主板	华硕P7P55D	1399元
显卡	七彩虹 Game275-GD3 UP热焰战神896M R07	1699元
显示器	飞利涌230C1HSB	1699元
光存储	索尼AD-7240S	219元
机箱	Tt M6 (VJ2000BNS)	480元
电源	Tt金刚KK600P	620ж
键盘鼠标	Razer播仓金族游戏键盘+煞魔蛇游戏鼠标	379元

739元

10271元

漫步者R501T04

Core i5发烧级配置 =

83.44-

音箱

总价

点评: Core 15平台是近期装机的发烧玩家们不可强过 的。在配件选择上、我们用华硕P7P55D主板与Core i5 750 处理器搭配。这款主板采用大板设计、拥有14相供电和全 因态电容, 配置牵华、用料十足, 能够为超频提供良好的基 础。显于方面、选择了七彩虹iGame275-GD3 UP测焰战神 896M R07以保证整机配置均衡。GeForce GTX 275支持 PhysX物理加速,游戏体验更加英实且3D性能强劲,是发 烧玩家首选的游戏利器。另外, 这套配置还配备了漫步者 R501T04 5.1声道音箱, 在游戏音效方面表现更佳, 能够给 玩家身临其境的游戏体验。 🝱



有人说,90后是"垮掉"的一代,也有人 说:90后是"崛起"的一代……不管怎样,中国 1990年后出生的人口已经超过2.6亿。据IDG统 计,90后人群每年能带来至少40万台以上的PC 销量,是不可忽视的人群。然而,他们对于门应用 的需求是什么? 他们的IT消费观念是怎样的?

文/图 田 东 李 丹 吴雄飞

2009年9月1日 19岁的小魏在母亲 育阶付下从荆州来到武汉。在今后的 4年 寸间里, 他将在武汉大学完成自己 的人学学业。和他一样,从今年9月开 始 90后将手式成人的校新生的主流 群体 正汉人学校长顾海专介绍说 今 年该校的新生中89%以上是90后,而去 年这一比例仅不到45%。

在章到武汉大学录取通知书后 小橄做的第一件事就是将早已写好的 二乌老奖加上录 摆在父母面前 其中 还包括了一台苹果笔记本电脑。而同一 幕画面在暑假期间也出现在不少家庭 中、市场调研机构IDC早在2007年款发 布了 以特殊的调查结果 他们预测 90后每年将沿来40万台左右的PC销售 量 而对] 如 MP3 手机等其他IT消费 产品。他们同样将是重要消费力量。

正是看到了这一趋势,一些敏锐 自品牌, 商开始积极谋划专、针对90 后的营销方案。但是当他们走近90后 之后 才发现自己很难去弄懂 90后的 IT消费观念是怎样的? 他们对于IT的应 用需求是什么? 他们怎么看待打品牌广 告> 他们更信任哪些信息渠道>

接近和认识90后

彭乙柘是上海一家规模较大的电 脑经销商的市场入员,从今年5月底开

始 他的"作中就多" 项任务——了 的90年的。南苏马惯。可3个多月下来。他 试过了自己所能,想到的一切办法,比如 加QQ 聊论坛 发问卷,可1983年出生 的他还是认为很难融入至90后的群体 之中 哪怕是伪装成他们中的一只也成 用。 光是读懂他们的网络用语 我就 花了五十个月东回西司。他们依思维很 发散, 加且口主性很强,

事实上不止是彭乙柘, 李宁公司 的设计师周小尺甚至用了2年来接近和 了解90年,他同样认为90后的确很特 别 比前辈们更自信 一刚储点人 串 就赶上巷庾门;中军领大得好像 五星红旗满世界飘扬 懂的更多 胎教时就听过差德华 小学就拥有了 电视 电脑 「机 人件 更有族群意 识 —— 喜欢网游和摇滚 在网上加入 了好几个游戏群,摇滚群,更喜欢展现 自己 L便学习紧张 小匹处寻找 海选 机会 梦想成为K歌之主。

(2005年全国1%人口抽样调查上 要数据公报)显示。中国出生于1990年 后的人口为264亿,这 庞大的基数使 得厂商不可能忽略90层的消费替力。 但90后的特殊性却让不少营销高手感 到了一丝迷茫。从2009年开始 包括惠 普、戴尔、同方和方正在内的IT厂商开 始重点研究90后,并将他们的社会背 景 性格共性和行为特点等列为菌类 研究项目.

些社会学者也针对90后的社会 背景进行了探讨。90后与80后相同 单 出生在中国改革开放后。但不同的是一 90后在出生时改革开放已经显现出。用 显成效,同时也是中国信息《水友器》 的年代。所以90m可以说是仁·一口、 的优先体验者。

而这种共性反映在消费上 也出 现了一些特别之处。由于"经济全球 体化"的原因。全录各进作物。一角人 中国。南90元相对年轻 x1名 与物产报 受能力较虚,在重美观和扩拍双方面。 也与前人有很大不同。他们往往在10岁 之前开始接触手机 在12岁之前就接触 到PC 在14岁之前就担子了第一次的 网体验 他们有自己在准子扮演生 样的角色2 他仁。惯从哪中获取信息/ 他们需要什么样的PC>对证 我们 无 所知,

王是有人猜测 90亿的村余司异 让他们更喜欢酷炫的外观 有人基则 掌握了网络直传手段 马带 入侵 到 他们的圈子里。 但事实如何好

你并不了解90后

恰玛在最近。 **分调**查报告战力 了东京 华尔街和伦敦金融级的成热 门话题,这份报告的撰写者 15岁 的伦敦少年马修 罗布森——也被娱 体称作是除菜温斯基之外的史上最强 实习生、

马修因 次偶然的机会成为国际 金融服务公司摩根 1 月利的实习生 他 被要求写 份关于像他这样人的孩子 是如何消费媒介产品的报告。 我通过 短信的方式向一些朋友调查他们的想 法。"他相信,这份报告间接代表着英 国几千名少年的真实想法,而在这份报 告发布之后,很快,电话和E-Mail像共水 一般涌来,来自纽约 东京和伦敦金融 城的基金经理,公司总裁和投资商们 要求廊根士丹利提供更详细的分析内 容。谁也没有料到 这3页颠颠的报告 影响着全球万亿数量级的流动资个的 去回.

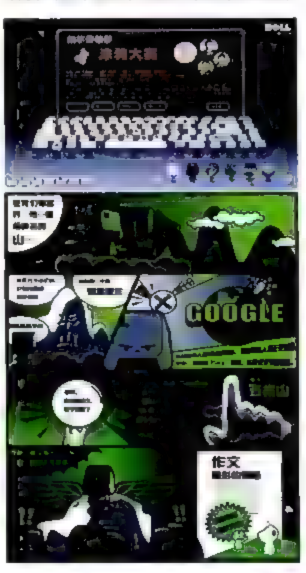
这是因为马修的这份报告, 完全 颠覆了金融家和分析师们对现在年轻 人消费观念的认知。他们第一次了解 到,原来现在的孩子如此讨厌电视和 互联网上的侵入性广告, 他们不愿意 为音乐付费 他们喜欢电影也不是为 了看电影, 而是"为了获得体验并与好 友探会"……最可怕的是, 当全世界的 金融人士都在苦思微博客如何商业化 时, 却被告知, 现在的年轻人根本不喜 欢使用微博客,即使他们都有账号。

对于厂商而言,一笔错误的投资 都可能带来灾难性的后果,这份报告 带来的最大影响是, 让所有拥有独立 的社会地位的大人们开始反思 过去 以俯视的角度去思考90后新兴消费群 体的消费观念的行为显然是错误的, 但同样的现象正在中国上演。

"不要把媒体报道里各种门门事 件里的角色和我混作一谈,90后这个 概念本来就很笼统、所以不要拿某些 特殊的例子来看特所有90后。" 正在珠 海某高校参加新生军训的王萧很认真 地告诉本刊记者, 王新对于社会媒体 甚至社会学者对90后的看法往往嗤之 以愿, 武义大学的小魏也认为 90后对

很多事情的看应更主观 更习惯用自 己的喜恶来作为判断标准 不过 我也清楚这一点可能会让我们在走上 社会之后掉跟人".

而在IT消费领域 不少大人也猜错 了他们的想法, 在重庆读大_通信工程 专业的刘斌说。电脑城外面的舞台活 动对我们的吸引力越来越小。街舞什么 的表演好番是好看。但是想凭着这就 让我们买东西 可能吗? 经销商看着我 们这些学生就使劲给我推荐 些很酷 很炫的产品 但是我反而把外观看得 很淡 医为那些产品再好看能和苹果



比吗? 上海的电脑公司市场人员彭乙 柘最近也因为承办的校园行效果不怎 么好而苦恼 他对看记者大发牢骚道

现在做校园行效果越来越差 真不 知道现在的学生都想要什么。

90后想要什么

有人说因为强烈的主观性,90后 根本没有品牌忠诚度, 有人说因为家

庭的娇惯,90后花钱特别大手大脚,有 人说因为近似自大的自信 90后根本不 腐羞媒体评测 也有人说因为有更多 获取信息的手段 90后对广告不屑 顾 …但事实是怎样的呢?

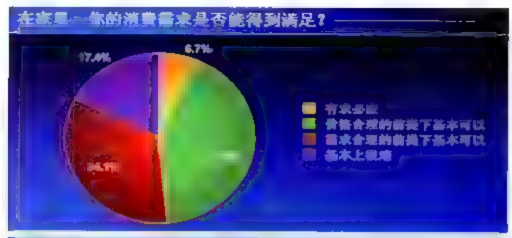
(微型计算机) 特别委派记者深 入北京,上海,武汉,重庆和珠海等高 校,对90后273位新生进行了一次零距 离调查(见下页图表), 最终的调查结果 可能会出乎很多人的意料。需要说明的 是 此次调查的对象仅限高校新生, 尽 管因为知识, 阅历等方面的差异, 并不 能代表整个90后群体, 但他们却是90 后般具消费潜力人群的最典型代表。

厂商各出奇招

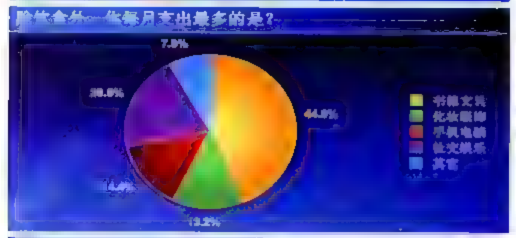
大部分90后在消费行为中表现出 与70后,80后不同的心理动态,他们 对消费的掌控能力明显增加 这也是 他们自信心比前两代人要强的一种体 现,这个群体的消费观念在理性的包 裏下, 更多地透出感性的存在。他们追 求特色的功能, 追求时尚的外观, 可以 看作是一种标榜自我的体现。90后注 重消费的过程和内心感受, 新生代消 费者多注重产品和品牌中蕴含的能常 造他们感官体验的思维认同, 调动他 们内在的情感。

百事国际集团大中华区市场部副 总裁蔡德舜曾把中国与欧美的90后作 比较, 在他看来 "后者是纯粹的享乐主 义, 前者在享乐同时还有较强的成就 欲望。他们既接受中国传统文化教育。 又接触Hip-Pop, 超女等新新文化 强调 文化的整合和分享。"上海社会科学院 研究员杨雄也认为,90后是伴着高科 技成长的一代,对于高科技消费的热 情度最高。他们的消费不会盲目反叛 价值观更现实。未来几年 90后的消费 力将是冲击性的 其消费程度要远高于 70后和80后 这是新时代的"钻石 消 费阶层 --- 而为了这一点, 一些IT厂商 已经走在了前面.

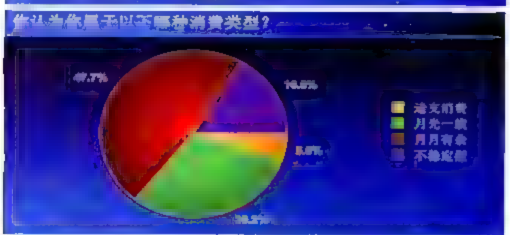
2009年9月4日, 惠普 "我的电脑·我



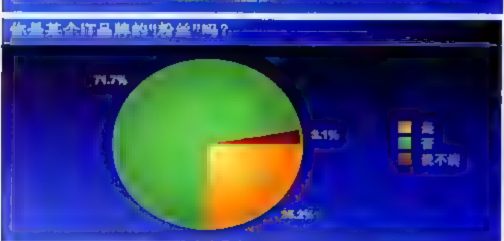
在经济未源方面对于家庭的依赖是这个年龄个段。 的90后新生的共性。同时表中的数据也反映。90元家县 父母对儿女的方爱 小質有价格合理或表末合理等单 提 们多数父行通常还是会属庭化仁你用办具 k _ r s i 有大众媒体报道 90后新生入云小学 大作 1441 PMP和笔记本包版 平均用数人4778.9元(数量未示 人)。 晚报》)、由此可见90亿字元费益。



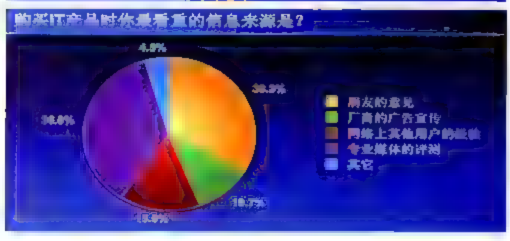
不 290万台大会用50-120年美元,专40 100分台中。 电话来维特利斯发化学系 和70后 80后在这个年期 ` 段時的状況差异最大的是 90 つ、一と紹介のもうの。 ル - 490mが生在接受我们はほか、 デーコミしゃ 。 可以行好和同学化关系基层 草草刀 (字), 这些关 系会有很大利果 コロー从数据流いする エヌム 90 **局新生的消费思维并没有人仁利象的元科医师 行手人** 化更多支出还是有书籍又具方面。



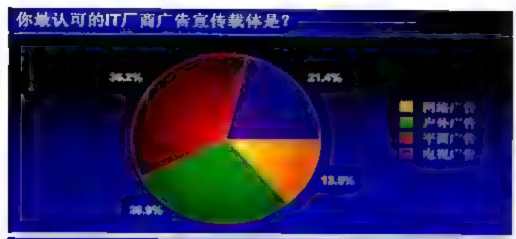
同样和人们想象中有偏差的是 90后的理财意识事 1.1.170后和80后更早形成。有接近23%的要调查者但 至在正人大学后就开始建立了自己的下水。7千7月1%? 人表示会表打工兼职来収入(これ) カルト あってす 新生小伍说:"看电影专选十分 漏KTV 5 中午 ,11 衣 积 等打折可以等一年一高中的月候 医邻侧联行 医四色子 豊禄大、Jrタ、言者大章 支払90% & トリーバイール 人拥有了信用卡

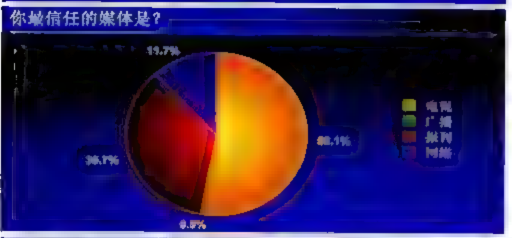


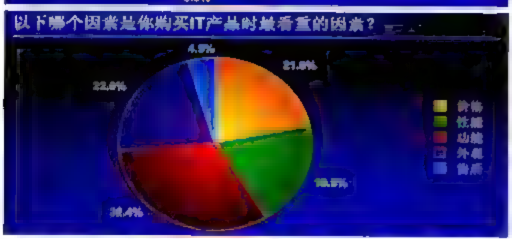
由于从小生活有一体发展化市场经济环境产 90 更早地接触到迪斯尼, 貨德基 耐克等品牌 所以11 字 品牌认同感会比注重品质与品位的前人来得更力。 在还未走上社会周就有四分之一的人有。自二年安於IT 品牌 这一是例起在了我有色预测。值不是"意色是"走。 30%的有核毒生承认自己经产支偶约会在累。示明。



90万元气是 月代 手利布 人保持 重要 在 だく 女店で あっ 學 使得他们会很难意相信自己的朋友 モモ 元子 こ 时 他们往来朋友意见的前提是他的朋友应是这一句话。 的 专家,在泰接触90后的时间里。 者真是《艾罕90 E的多才多艺。有17岁就管兼职网站后。"故证等注的。在 不查谷歌就能 流和 背下某一球队从走 主 1 今上年代21 的一起外 难比起厂商广告标论坛宣传 他们更顺意。 相信专业媒体的。主题。







电视剧(起來看亦星雨)中所有台式 机和笔记本电脑均为同方面牌、任司 方还邀请到在部分90后群体中人与颇 高的该图主演俞灏明坦当代言人。此 外 同方还计划加入模园电影节和音乐 节的活动 希望以此来获得更多大学

此外,一部(90后是怎么包书皮

学子的认同.

的》视频近来也在网络上流传开来。 於个视频毫无商业味道, 甚至没有突 出显示广告因素的存在。单年创意独 具的点子, 以贴近90后的亲和力 突出 展玩了华硕UX系列笔山本电脑的轮游 特色,而类似以上西种宣传方式的广 告和活动 从2009年开始或许将逐渐 变得更多 更多。

· 有、言言《6改》 经专》次 。 对于《 16 快战 90kg 微型计算机

化生物等文件统,他自由主义感动。但另对任务和自存代目的是一下的有名。

90 人群接受关节 异物兰森 广西 新干、武元下物、口行动水体 的 里来一定决方成人。3世下纪诗、桐丛、双集上、有广州南西军、泊从至四井 3. 家受环境中其它消费产生扩射技 3/4支 同学区 Ji 1. 1.01人也自基式有 作言也、主喜的 起其多引动 当时从门内间心方式、他们们表本主的 意图录道 使喜欢以南风兰方式体广 两大礼 简单。以,想见柳严山,秦约90 与就需要, 产放气→1段 モルコバリー ケポキネ >90m 消费者 f , 失 若要之会 方先 中以本 多元多性 作消费 2.9 🛄

确定为"惠普青春开麦科 以时下流 行的影响作为表达方式 以打造中国 第一部有年轻人集体原创的 青春影 像志"为宣传重点、推向年轻族群,而 此前, 惠普还在年轻群族最为活跃的 校内网和豆瓣网上分别建立了 "HP酷 爱品牌俱乐部 和 我的电脑 我的舞 台 惠普品牌互动专区。 戴尔的宣传则更为有趣 尽管其活

的舞台 第三季活动正式启动 在经

历了2007年的"介鸦"和2008年的 嘻

哈 两大主题之后, 2009年的活动主题

动仍是以"校园行涂鸦大赛 这 已不 罕见的模式 但戴尔创新地提出 个虚 拟形象"小键客",并为其推出了众多毫 无商业气息的"小键客"四格漫画。

布围内厂商同方则选择了另 种 方式 细心的观众可以发现 最近热门

2009年《中国互联网络发展状况统计报告》显示 10~19岁网民所占比重由2007年的27.8%增长到2008年的 35.2% 正式取代了80后。成为网民最大群体。不过、多数 90后认为户外广告和平面广告往往比目前的电视广告和 网络广告更有创意。尽管电视广告和网络广告中也有精 品。但整体的综合品质无法和户外广告、平面广告相比。 他们指出 如今的电视广告无法让人感到心动,而网络 广告更像是一种硬盘给自己的推销单。

尽管多数90后认为网络已经成为他们生命中的 部分 但是在媒体的信任度 1 他们的观念仍然比较传 统, 电视媒体和报下媒体分列前两位, 而网络因被认为 是骗了。 枪手 的温床市备录点难, 半数以上的90后表 赤自己只会用很少的可可去浏览网站的内容。
(5)为那些 负面布局要么文字太多 要么负重太丑。更何况都是到 处转载的东西 能有多少看去2 他们在家时的网络应用 更多的集中在下载 聊天 学习和在线影音。

集中在产品的功能方面,外观反而排名能后。对此、年 庆郎电大学的小田解释说 「能考上大学的90后证常化 更多的 \ \志都放在了学习! 标新立异的行为举止不是 我们有精力去关心的事情。在外观时尚也要看具体是任 么产品、举个优子 苹果的东西功能差 性能差, 再漂亮 的外观也没入火 不是马

在性能过剩的月代 90后在挑选产品时的、光更多

让我们一起倡导DIY精神

专访华硕中国业务群副总经理王俊人

文/图 本刊记者 田 东

66 同质化日趋严重, 创新 力光芒不再,在面对DIY 市场上不少厂商凸显的这 些问题时, 王俊人不仅首 次剖析全民超频背后的深 意. 还提出DIY精神需要 玩家、媒体和厂商一起来 倡导…… 🌗

在一些对DIY前景持悲观态度的 人们看来, 在笔记本电脑和上脚本价 格不断走低的市场环境之下,即使没 有金融危机的爆发。DIY的衰退依然被 认为是迟早的事情。尽管这一论调被 不少DIY广商嗤之以鼻, 但不可否认的 足 如今的DIY确实存在看对新用户吸 引力不足等向战,

在面对本刊记者的专访时, 华硕中 国业务群副总经理主後人直言。"如今 DIY精神需要大家一起倡导"。究竟什么 是DIY精神z 如今的DIY和过去有箭怎样 的不同? 如何倡导DIY精神》当记者向 他抛出这一系列问题之后, 他吐露了自 己对于DIY行业更深层次的看法

本刊记者(以下简写 "MC"): 不 少人认为。国内DIY已经出现明显的衰 退, 你是否认同这 观点?

王俊人(以下商写"王"): 戶附 DIY是走上坡路 还是走下坡路 其实 很简单。只要到电脑城外面呆足一个 小时, 仔维观察当费者从电脑城走出 大 是 直干空产品的多,还是用双手

的多。我们知道 只 以及单手与化重常 是零件 这巴分消费 老的日华通言是升级 硬件 如果他们占了 人多数 那么就说明 DIY市场整体已经趋 F 飽和 消费者只需 要去做开级就好了 **布志要及手护着俗**通 华是李星 医通常是 水上的证 或第二台 中脑 如果这类消费 者占多数,由此可以 证明市场仍有提升空 间。事实上我们在电 脑城布到, 更多的消 费者是双手拖着整机 走出来,那么认必明 国内市场中DIY仍在 持续向上爬升。



毕业于台湾省政治大学信息管理系研究所, 曾任太平洋T-ZONL产品部经 理,历任华硕中国业务群产品中心产品总数最华硕中国业务群岛南区业务 总监。现任华硕中国业务群别总经理。

MC:和一些悲观的论调相反。你 似乎依然对DIY保持乐观的态度?

王: DIY不会灭亡, 这是人生所决 是 年 因为大家都希望自己纪东凡是 重身走作的 是与众不同的 就以心的 表 大家都希望自 的西装空起来更合 身 更好看 "现在的问题是很多人不 **帰孔装 不知道無様才是身起来合身** 甚至不知道怎样穿才如子。 三人们在 DIY, 无法体会生 示趣儿 他们会觉得 买品牌机也行 买笔记本申取也OK。 这样下去 DIY显然会受到普通消费者

化大能 年 子が入がると人の DIY只是未趣地追求排价格

MC: 在你看来, 如今的DIY和过 去有哪些不一样的地方。

王:我在个人才的一候 当时在 486电脑上多挤出640KB的内存都可以。 纽1 整年 人家都喜欢买 四 7 十 电 国担任久年 五藏在哪人 ムー・・ 投算視学を マー・・デースト・ たり分善適 というがく しょうしゅん 多少人会以这样的精理未示DIYz 走进 很多大学生的豪靡 小「严有到更多

的是练级和聊天。

MC: 你认为DIY精神的核心是什 12.7

王: 这是一个很有意思的话题。 我认为 DIY精神的核心是一种乐趣 一种发现自我的乐趣。很多玩家从 DIY中找到了属于自己的世界。但是现 在在电脑城里买电脑的人, 有多少人 知道DIY是什么, 知道他的电脑主机 架构是什么? 从整体来看, DIY不会 消失。但是DIY的精神知被很多人误 解,这需要我们共同努力,让他们了 解到什么是DIY, 让他们感受到其中 的乐趣、

MC: 是什么原因造成了DIY精神 被消费者误解的局面, 它又如何会选 成这个行业被侵蚀?

王: 恶性竞争的情况下, 同质化 越来越严重,很多厂家,很多品牌也 是扼杀DIY的间接凶手, 很多厂商没有 去想方设法引起普通消费者对DIY的 兴趣 反而是不断杀价 使得DIY陷入 低价泥潭.

此外 现在的学生买上网本和笔 记本电脑的比例越来越大, 当上网 本, 笔记本电脑和DIY台式机的价差 越来越小的时候, 人们开始会产生 一种误会——DIY是没钱的人玩的东 西,这是一个最典型的"误会"。如果 对目前这种现状放任不管 DIY可能会 深陷价格战的泥沼, 而彻底沦为只知 杀价的低端市场,

MC: 因为多方面原因, 传统配件 市场发展脚步已然放缓。如今DIY市 场新的增长点在哪里?

王: 新的增长点, 就是我们共同 努力来找回DIY的精神、这需要厂商 来找到更多的创新点和人性化技术 需要媒体来更多地宣传DIY的技巧和 乐趣, 华硕为什么要把智能超频变成 全民超频? 那就是要把定位于中高端 的超频技术 变成高 中甚至低端所

有用户的乐趣。不知道老玩家还记不 记得,在386和486时代,机箱上有一 个Turbo键 可以很简单地进行 键超 频,很多玩家都是通过这个按键开始 了解到DIY和超频原来并没有想象的 那么难, 反而觉得很有趣。

最近我从客厅电脑上还得到了。 点感触。客厅电脑这个概念, 如果我 们只是空谈, 谈十几年都不会普及, 而只要有人出来做榜样 其他人会开 始有样学样, 当后者慢慢开始感受到。 客厅电脑的价值之后, 普及之路就越 来越开阔了。DIY何尝不是如此?

MC: 不错, 很多老玩歌都是这样 成长起来的。你是否有想法去帮助这 个行业树立一些榜样?

王: Intel和AMD的发布会, 你 们一般很少会看到我。但是,我跟 CDKey(著名超频玩家张杰)经常一聊 就是一个多小时, 我跟他说 我可以帮 助他联系场地 联系设备,只要他可以 站出来表演他的超频绝技。甚至不然 要他在表演中提及华硕, 为什么> 闪 为他是国内超频玩家的榜样。他应该 有一个舞台去秀自己的技术。他在成 都电脑城自己的经销店里就有一个用 来表演的空间, 他可以用自己的行动 去告诉电脑城其他的从业人士 既然 踏入了DIY这个圈子, 那么怎么可以不 会DIY, 自己不会DIY, 又怎么可能调动 消费者DIY的兴趣? 我告诉CDKey, 你 应该有自己的粉丝, 你应该去打造 个江湖,这个江湖里一样会有东那, 西毒,南帝,北丐,那么你就应该是 西毒!

倡导DIY精神, 需要厂商的努力。 同时也需要像(微型计算机)这样的 专业权威媒体一起 需要像(微型计 算机)读者这样的核心玩家群体 -起,我们共同来努力。

MC: 你认为DIY精神被人们所 误解, 会导致DIY市场沦为杀价的低 端市场、那么你刚刚所说的DIY精神 的倡导, 是否意味着它将只属于中高 端市场?

王: 在大家看来Xtreme Design是 高端吗? 可能很多人一看到Xtreme就 不由联想到高价, 但事实上我们却在 计划将Xtreme Design概盖到我们高中 低端的所有产品上。它包含了一大方 面 性能、稳定和安全。一个大方面中 面还涵盖了很多技术, 比如Turbo V. EPU和16相供电等。但是高中低端市 场对于这三大方面的需求是不同的 比如低端市场要求更多的是稳定, 那 么这个市场的产品中 我们就会加入 Xtreme Design中的相关技术支持。DIY 不能只有高端, 高端固然可以吸引新 的用户 但事实上低端产品一样有DIY 自身的技术含量,降低门槛才能将 DIY精神回归的效果很大化。

DIY不代表廉价, 也不是烧钱的, 高难度的事情, 而是玩 微型计算机 家追求个性化组装(贵身定制)的过程,这个过程极富乐 趣与成就感。而如果我们忘了这一点,只 味追求单纯的性价比,渐渐的,厂 商、经销商乃至整个市场就会顺应消费者的需要而变化,产品变得同质化,接 着价格战展开。厂商进一步缩减用料和研发费用····最终导致恶性循环: DIY 行业没有了创新力,用户买不到好产品,电脑的使用体验降低。

不过可喜的是,我们很高兴地看到一些像华硕一样的厂商仍在持续创新, 不断带来一些新奇好玩的应用、带给我们DIY的乐趣。我们始终相信,DIY行为 的存在是人性的体现,是不可磨灭的精神。《微型计算机》也会一如既往地为 玩家们带来最新的硬件资讯、最专业的技术解析,让我们的读者享受DIY的无 穷乐趣!

技术优劣的唯商业论

文/In-Stat高级分析师 管 黛

管算

In-Stat高级分析师



经济学硕士, In-Stat中 国的高级分析师, 致力于无 线市场研究, 并参与咨询项 目执行。撰写了近20本中国 研究报告, 参与了10余项咨 询项目, 对电信市场和信息 技术有深入的理解。 近,我参加了 个关于移动支付技术方案的会议。会上,我 付技术方案的会议。会上,我 被邀请参加一个圆桌讨论,厂 商们相互PK自己的移动支付解决方案 由其他专家进行评论,看哪个技术最有的途。通过这样白刃相接的讨论,我深刻感受到,一个技术方案能否成功,能否为市场广泛接受,并不单纯由技术方案本身的好坏决定。毕竟每种技术都有其存在的理由,没有绝对的孰优孰劣,只有绝对的成 王败寇,

个技术方案能否为市场所接受 首 先要看其能查给使用者带来最大的改益。 以移动支付解决方案为例,能否让运具商 的投资成本機小,即能否嚴小程度的改造 手机或POS机即可投入使用,能否在短时 间内吸引更多的用户,即能否更便捷,安 全,会不会更省钱。

其次、一个技术方案是否能快速产业化 也是其能否被市场接受的重要因素、手机电视的标准之争就是一个很好的例子。一开始,有不下十余种技术标准在争夺,我国还一度组织评选委员会评选国家标准。然而广电部门先下手为强,利用电视台的内容优势迅速将自己的行业标准CMMB产业化、快速地寻找芯片、终端合作伙伴。等到国标评选出来,采用CMMB标准的终端设备已经上市销售了。评选出来的国标则在某种意义上被束之高阁。或许CMMB并不是最完美的技术方案。但这个例子说明、产业化比技术优势更具实际意义。

另外, 一项技术方案能否获得国家政策的支持, 也是影响其是否能够获得广泛应用的重要因素。尤其是在中国这样的市

场环境下,政府的扶持非常重要。从3G标准之争到移动电视规范的确立,再到目前的移动支付方案的讨论,国家的相关政策都在其中发挥着重要作用。虽然自主创新的技术面临着教育市场提高社会应用成本的劣势(要求社会放弃已有的相关资源为了这个创新的技术重新配置资源)但是有了国家政策的支持。大力推广拥有自自知识产权的技术。这些后来的技术从一样能够在与已有的同类技术的资本。以得一席之地。甚至成为国内的主流技术标准,我们算熟能详的TD-SCOMA WAPI员不足如此。

其实,这在整个IT行业都是如此。例如,当年的Rambus RORAM就是因为使用成本太高,终究没能被消费者和市场接受,更具性价比的SDRAM成为了主流, 总光与HD-DVD的标准之争则是HD-DVD失去了内容供应商(电影公,)的支持有政人了产业化的资本。最终从处中成一时被人人们产业化的资本。最终从水中成一时,被是也因为高品的创力,成本不被消费者和市场广泛接受。从,令人扼腕。回到移动支付这一点数。不同转术标准正处于,春秋战声时期,多种技术标准并存,颇有些类似于机电视标准之争的景象,而更类似的是,不同技术方案的背后也是由不同的利益几个在驱动和支持。

推而广之 在其它领域也是如此、不管是制造工艺,还是应用技术 不气事合定时期的市场 行业和政策等方面的成状,没有完美无缺的产品 世没有 无足处的产品,只有最适合特定人群的产品, 技术也是如此,没有绝对好与不好的技术,只有在特定的时期最成功的技术。圆



这里是《微型计算机》与读者互动的平台、欢迎百家争鸣、畅所欲言。 如果你关注IT行业发展,如果你眼界独到、观点犀利,欢迎在此窗下你的 声音。官方博客地址: http://blog.mcplive.cn/。

3G无线上网仍在初级阶段

文/重庆市北部新区公务员 王 强

前段时间,单位发了一张电信的3G上网卡,并 给我办理了包月60小时的体验套餐。随时随地均可 无线上网的便利令我颇为心动, 可是平均每天两小 时的上网时间对我来说远远不够。就在我盘算著是 否要用3G上网包年取代家里正在使用的ADSL宽带 的时候、《微型计算机》7月下刊登的《3G论调的四 大陷阱》和朋友们对3G各不相同的看法、让我不得 不重新审视3G无线上网。

我是一个普通网民, 热衷于高清视频, 因此 FTP客户端、迅雷、电驴等下载工具对我来说必不可 少、家里的古澈机常年担负着下教终端的重任、再加 上老婆在一旁在线看连续剧、我的家庭绝对是网络 的"沉重负担"。在中国,像我这样的网民何止千万? 目前的3G网络能否承受如此多"重度网民"的压力 还是个未知数。我现在用3G无线上网看看两页, 收 发邮件, 觉得速度挺好。可是在成千上万的人用3G

无线网络下载, 收看在线视频的时候, 它的速度还能 让人满意吗? 在刚刚起步的情况下。3G无线网络带宽 恐怕经不住网民们的"蚕食"。因此在技术方面、我 国的3G网络目前正处于初级阶段,还不能达到取代 ADSL宽带的程度。

而且,目前3G无线上网的蛮费与ADSL宽带相 比仍然高出不少。而且不少套餐均有时间或者流量的 限制, 收费方式与手机上网类似, 许多朋友也告诉我 3G并不划算, 图个新鲜玩玩就好, 没必要自己掏戗。 从这个角度上看,在市场和应用成熟度上,我国的3G 无线网络也处在初级阶段, 暂时还不能大众化。

在我看来, 现在的3G无线上网并非一个从经理 人到农民工都能玩得起的东西,其目前的网络承戴能 力恐怕也不足以"接辖"数量庞大的ADSL宽带用户 样。和手机、笔记本电脑的将及之路一样, 3G无线上 网由小众走向普及的过程可能更加漫长。



一些在电视的物中被吹得天花乱 坠的产品实际上基本不具备实用

'高墙"挡住电视购物忽悠之风

文/IT评论人士 章 宁

长期以来,我一直将电视购物税作,种广告手 段,然而极近我得知国家广电总局正式出台的《广 播电视广告播出管理办法》把电视购物知片作为广 告来管理, 我非常高兴。现在那些充斥于各个电视 台,将销售的产品操得天花乱坠的电视购物广告终 上有了工式的管理规范, 其中一条是, 上星频道每 天晚上6点到12点的时段内,不得播出电视购物广 告。这无疑为电视观众树起了一堵高墙、我们终于不 用在黄金时间忍受电视购物广告狂风式的摧残了。

电视购物本身是一种不错的销售模式, 在国外 也十分流行, 但是在进入国内之后却逐渐演变成了

个虚假宣传的大舞台。今天的老总, 明天摇身 变就成了医学专家、科学家, 甚至在不同的电视购 物短片中出现的路人甲都能看上去似曾相识。为什 么电视购物会演变成如此状态, 我认为原因在上电 视购物究竟电视节目还是电视广告我国之前并没有 明文规定。

如今的电视节目是一个大秀场, 各种夸张的作 秀层出不穷。而电视购物则极力将其包装成电视综 艺节目的形式,对消费者而言迷惑性很强,并且一B 出现问题消费者可能被电视台、丝销商、广告制作公 司等方面相互推诿, 造成维权过程十分繁琐, 维权十 分困难。而目前电视购物被归为广告宣传, 那么相关 的监管部门、适用的法律法规就非常明确了。消费者 维权也更加容易。洞时、除了电视台、经销商和广告 公司之外, 在电视购物中出现的各类角色和代音人均 需要承担连带责任。

有力的憧憬和严格的限制, 对电视购物的规范 意义重大。这些"高墙"挡住了忽悠之风, 便我们的 视听环境更加清洁。作为消费者,我们应当转变观 念, 以看待广告的眼光去看待电视购物, 保持理性的 消费观, 才能防止上当受骗。 电视购物只有实实存在 地宣传产品,不做煽动性的消费刺激,才可能重新狄 得消费者的信任。

消费级液晶显示器期待经典再临

文/某大学通信专业研究生 郭 鹏

期待了很久,终上在9月上的杂志中看到了《微 型计算机》的液晶显示器横向译测。久违的评测看 得我大呼过瘾, 但我对此次参与评测的评测液晶显 小器产品却有些失望,准确地说,是对目前的消费 级液晶显示产品有些失望 ---外观与性能俱佳的 产品实在难了。

作为 个名读者,我早已习惯了将《微型计 算机》的产品横向:严测作为优秀产品的展育。事实 1, 些我们耳熟能并的经典产品也往往"发递于 此"。不过,我在参与今年23英寸液晶显示器横向。 呼测的产品中却没有发现一款在外观设计和性能 表现方面均令人惊艳的产品。

近一四年, 消费级液晶显示器在经典产品方面 严重缺失。尽管各个厂商战下均不乏围绕外观做文 意的产品, 但是设计思路往往桎梏于轮薄圆洞, 鲜 有更多突破。当年三量770P极具特色的转轴。明基 FP783的主富扩展能力。 查当时都是一些并创性的 设计,令人眼前一亮。而如今的液晶显示器却鲜有

让人震撼的设计,即便一些获得正设计大奖的产品 在设计思路上也没有明显的突破。在性能方面,由于 TN面做的发展改进, 目前市面上的消费级液晶显示 器人多数均采用了TN血板, 甚至 些品端机争也采 用了TN面板,少见的IPS面板和最近开始在。显液 品显示器上出现的C-PVA面板还远未形成规模。

这样的现象与波晶显示器价格下降不无关 系, 目前23英寸液晶显示器的平均售价在1300 元-1600元、高端产品的售价也基本不超过2000 九、「商的利润室间被大大压缩, 主打高性价比的 产品增多,在设计和配置上特色鲜明的产品越来越 少、目前主流的消费级液晶显示器中、面板素质高的。 往往外戏设订平前,外观设计出色的面板素质又不 尽如人意。

五年前, 当朋友让我帮忙推荐液品显示器时, 我会不假思索便讲出一串型号, 并语熟其优缺点。 款产品在玩家心中有如此认知度方可称之为经典, 而消费级液品显示器的下一款经典产品是什么呢?

电子书,正视问题才有前途

文/南京市某商业银行客户经理 杨 扬

电子书早已不是什么新鲜事物,采用电子摄水 显示屏的亚马逊Kindle已经推出了2.0版本。今年, 一些国内厂商也开始涉足这一市场。大唐、汉王、翰 林等厂商均已推出了成型的产品, 甚至有的厂商还 打起了3G网络的主意、支持3G无线上网功能的定 制产品也已都势待发。

老实说、我认为电子书虽然前景广阔,但是目 前岡内不论是终端产品还是应用环境均不够成熟, 成为主流尚霜时日。近期推出的电子书产品在外 观和配置方面均没有摆脱亚马逊Kindle的影子。 e-ink电子墨水的引入让这些电子书比采用OLED 背光的产品更加环保, 对视力的损伤更小, 更适合 长时间阅读, 然而系统和软件却还需进一步开发完 弹。另外,目前电子书的内容来源是一个亟待解决 的问题。尽管现在的网络小说多如牛毛,可以很方 便地免费下载, 但是这些休闲读物毕竟不能代替正 式出版物。试问、谁会只为了看在手机、PMP、上网 本等已有终端设备上都能看的内容而去购买电子书

呢? 如果不把现有的纸质出版物的内容电子化, 那么 电子书的内容资源就没有优势。如果不能以比购买 纸质图书更低廉的代价获得足够丰富的电子内容, 电子书终端的发展将十分困难。亚马逊以网络书城 起家,自然在出版界拥有丰富的资源,其它电子书厂 商, 要走的路则更长。

除了内容之外、电子书的定位目前尚不明确。 作为一个新兴的数码终端、电子书究竟要成为消费 者家中的数字图书馆, 还是一款随身携带的阅读器 呢? 目前更多的观点似乎倾向于随身携带, 那么其便 搜性就成了一个大问题。相信许多每天挤着地铁、公 交车的上班族可不愿意在拥挤的空间内端着一个6 英寸以上大家伙看书。这远比拿手机、PMP要累得 多。滁此之外,随身数码设备强调集多种功能于一 体, 套用乔布斯的话。"功能更为丰富的大众产品最 终将胜出"。而目前的电子书正是功能相对单一的产 品, 如何明确定位从而开发出相应的功能和内容服 务、是电子书面临的首要任务。 🖽



kunfle的流动难以证 1, 中) 医腭皮侧何方

- 心 Windows 7兼容性能值得称道
- 也 电视购物想忽悠 只怕越来越难
- 一日本七家公司欲联合打造节能处理器
- 少英特尔带来新品。Core IS现身



英特尔发布三款酷睿处理器

2009年9月8日 英特尔发布了基于Nehalem微架构的新一代酷 春处理器, 从而将电脑的集成性和智能化提升到全新水平 同时 也标志着英特尔最新的Nehaem微体系架构进入了主流台式电脑 市场。英特尔此次发布的、款处理器分别为Core 17 870/860以及 Core i5 750, 它们最大的亮点在于支持睿频技术, 简言之就是会根 据系统负载情况动态调整每个内核的负载量。并根据需要决定是 否自动加频运行。(本刊记者现场报道)

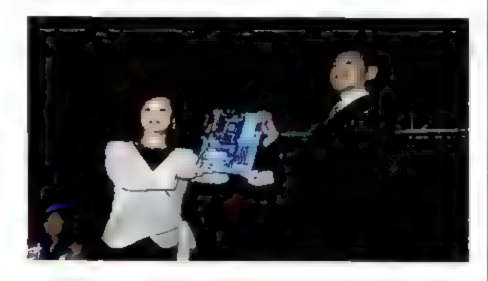
进入单芯片时代, 华硕P55系列新品驾到

与英特尔发布会同期, 华硕在北京召开了"明星璀璨 共创巅峰——华硕Xtreme Design暨P55系列新品发布会"。 会上, 华硕发布了包括P7P55D系列以及玩象国度Maximus III 系列在内的共7款P55单芯片组主板,成为业内第一家正式 发布P55的主板厂商。华硕全球主板事业部总经理谢明杰先 生, 华硕主板中国业务总部副总经理王俊人先生以及华硕 全球主板事业部资深研发工程师林秉民先生均出席了此次 盛会。(本刊记者现场报道)



技嘉P55主板发布会定义金牌品质标准

2009年9月9日, 技嘉科技在北京举办了主题为"极致效 能, 廣力超群"的技嘉P55金牌主板上市发布会。发布会上 技器推出了以P55-UD6主板为代表的全系列P55金牌主板 它们不仅大幅加强了电源供电设计, 还加入了Smart 6智能管 理。第二代动态节能引擎和XHD极致硬盘加速功能。技器 科技主板中国事业群总经理刘文忠先生, 技嘉科技主板事 业群创新暨价值中心产品经理徐继道先生均出席了本次展 会。(本刊记者现场报道)



(11款最具影响力的处理器》



《PC World》 2009 9 2

迄今为止最具影响力的11款处理 器,这些"老家伙"离我们最近的产品 是AMD Opteron 240处理器。它们都 能引领一种趋势, 这些处理器分别是: 英特尔 4004、英特尔 8080、Acorn Computers ARM2、英特尔 8088、 MOS Technology 6502, Zilog Z80, AMD Opteron 240, RCA COSMAC CDP 1802, IBM PowerPC 601、除托 罗拉68000、英特尔奔腾处理器。

《乔布斯携新产品助苹果提升股价》



《商业周刊》 2009 9 10

在苹果举办的数字音乐大会上, 史蒂 大 乔布斯出场无疑起这次发布会的亮点 之一。他一如既往地将会场布置得非常配 目, 向到场的苹果员工, 新闻记者和软件 开发人员致演讲辞。会后、美国投资银行 FTN Equity Capital总经理非恩利对苹果 股票的评级为"实人"。一些铁杆粉丝会因 苹果木推出平板电脑而失望。但乔布斯携 大量新款播放器亮相, 也将成为提升苹果 产品销量和股价的主要因素。

Windows 7即将杀到. 兼容性能还不错

Windows 7要来了。其兼得性能 如何原约2009年9月1日、微软(中国)特 地在北京为媒体展示了Windows 7 在兼容性方面取得的成果。根据第二 方测试显示, Windows 7在我国已经 和91%的应用程序, 92%的硬件设备 和95%的国站打成一片,实现了良好 兼容。早在今年年初,微软就先后和 相关企业密切合作, 通过缴标认证计 近,成立硬件件测实验室以及为合作。 伙件提供升级助手、培训和技术白度 序等工具与资源、完善Windows 7的 填容的。

分析师预言。"三星市值将在一年内 超越英特尔"

之金融危机的冲崩,不少厂商都 立得很困难,由值下降也是在所难。 免。不过,这其中也有例外存在,三 尼目前正逆流而上, 市值从一年前的 618亿美元增至915亿美元。形式一片 大好。分价师Song Myung Sup预言: "除非电脑市场需求迅速反弹,否 测三量的市值将在一年内超越英特 尔。"这位专家发出这番话还是有根 据的, 英特尔目前市值为1110亿美元。 15.七下滑14%。反观三星却表现强劲。 在存储芯片, 电视机制造和手机制造 等领域都有领获,实力不可小觑。早 在2002年的时候、三星就扬言要超越 秦元,"元言终实现目标的时候,看实计 司行"行政"了一把。如今、三星将目

英特尔行业老太的地位岌岌可危了。

日本七"武士"欲打造 "超级节能处理器"

关于处理器方面创新的新闻近来 可真不少。前陈了IBM计划将DNA 技术嵌入到处理器里。最近, 日本的 七家公司也开始研究新的处理器架 构。这七家公司分别是NEC电子。瑞 萨、目立、东芝、富丰通、松下和佳能。 他们豪言及研制出功耗具有现有处 理器 成的处理器,并将它放到消费 电子, 服务器, 机器人, 汽车等各种领 城去发光发热。据悉, 这款还有研发 中的产品, 其主要特色是扩展性和节 低。它能使用太阳能电池供电, 搭配 相15百年能蘇貫, 可根據 未要处理的 数据量大小动态调节频率。

先验货,再付钱, 咱不怕电视购物忽悠

电视购物的诚信度一直饱受消 费者质疑。很多电视购物夸大具辞, 诸如水不断电的手机,或者功能超强 只卖999元的笔记本电脑,这些产品 都存在忽悠消费者的情况。中国首费 者协会特地为消费者们支招;电视购 物风险较大, 付款以前得先"验明正 身"。如果电视购物产品并不具有契 体宣传的功能或者快递员不让先验货 的, 咱们有权拒绝签收。此外, 手力别 信经销商作出的关于问题得到快速解 决的承诺。 日发现商家或快递员有 合战诈骗行为或在在两追付款的特 况,要迅速模等。

声音 Voice ·

"回收废旧电器电子产岛的市场前景 很好。"

资料显示 1吨废口线路板 分录+的金 延其价值到表7000美元。如今报本个发展进 产品也进入至了高支收缴的阶段 人也 引下 电子确会应秘 转长限 冯波友太子、八进走。

"虽然服务器的销量一直在下降,但这 也为以后市场的回暖留下了余地。"

根据IDC的统计 服务器市场等 季度钠 星* 走去年周期下滑了30 1% 收入 人员 人生 了1996年以来的最低点 而IDC 级 № 1 Mail Eastwood表示 这也为市场 亚鸦出了军。

"技术的创新一直是经济发展的重要 引擎,技术可以让我们获得信息,可以提高 质量。"

在参加沃达斯论坛() 战武(1) 1 单事长 本手钻人。 技术气护, 24 8 等 子均之)

数字 Digit - -

55.7%

据《中国电子图书发展趋势报告》显 示 利用阅读"电子书"来打发上下班途中 闲暇时光的人群平均每年增长55.7%

23%

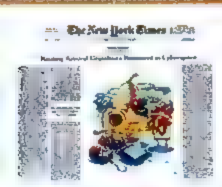
浏览器大战日趋激烈。今年8月份、火 狐浏览器市场份额增幅最大,由7月份的 22 5%增长至23%

6.13%

苏宁在广东开展"以旧换新"调查,结 果显示。参加调查的人群中只有6 13%有购 买电脑的需求,

《英特尔和高通欲互挖对方芯片业务》

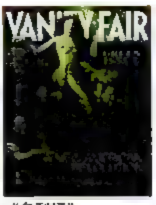
标晶准丁"名人"英特尔。这样看来,



《纽约时报》 2009.9.8

手机的功能日益在向电脑激捷,为 此, 两个领域的芯片龙头高通和英特尔 就难免有一场恶仗要打。英特尔希望进 军智能手机领域,而高通则希望介入小 型笔记本电脑业务。高通CEO雅各布斯 表示。"手机产业将进发新的活力。电 脳产业已经定型,其创新角度与手机领 城并不相同。" 而英特尔却认为: "手机 更加智能, 性能类似于电脑, 具备计算 机和上网功能,这正是我们的优势。"

《信息时代百名权贵、乔布斯压倒巴菲特》



《名利场》 2009 9 3

谁是俏息时代叱咤风云的权势人 物? 我们不妨为他们推排密次。其中、 苹果CEO史蒂夫 乔布斯、亚乌逊CEO 杰夫·贝佐斯和谷歌CEO埃里克施密特 等IT界里的风景人物自然起榜上有名。 这几位皆挤进了排名榜的前十位。排在 这份榜单首位的是高縣CEO劳埃德布 气克费恩、紧随其后的是苹果CEO史蒂 夫 乔布斯和亚马逊CEO杰夫·贝佐斯。 而殷神沃伦·巴菲特则位列第四。

服务大众的移动产品导购指南

go everywhere, do everything

、用的选项对指南

祖国的60周年华诞, 普天周庆, 举国欢唐。

模多人想要买笔记本电脑,因为在国庆期间总是还有很多的优惠是销出观

可是, 买什么? 怎么买? 这两个问题一直是不少心中的编辑

于是我们策划了《国庆购机正当时》这个小专题以籍赔偿都完全

买什么? 当然是买最占便宜的产品。在"不仅是单纯类类"的宣传。

《國庆期周笔记本电脑促销信息全搜罗》 武安36頁 张表古典 《自韵史》 就去吧

書歌越轻薄的时尚。《市為極轻頭地记本电脑界際与推荐》 《原》》 《 》 《 会找到心中的》

世界体只是**得要一个国务的工具,但是**使他**是他是他的成就是完成的**国家就是为你会。

等文师长牧师女/《医院市市主港院用品查评加与迪州》(中国港北州等省局运动



国灰岭机正当

产品丰富、促销迷人国庆期间笔记本电脑促销信息全搜罗

量競舞年的黄金假期厂 新都会有一些促销的优惠措施出台,不过今年却在 特别之外还有些特殊, 据就是适逢处国60周年这个普入同庆的人日子, 今年1 畜的促销力度相比往年更大,对消费者来说自然可以"占更多的便宜"。因此近 朗有购本计划的用户。 定不要错过了。从我们了解到的情况来看,几手所有的

笔记本电脑厂商在国庆期间都有人幅 事》 惩为大家罚来占吏自产机 上度的计利优惠促销活动举行。你可得 睁大眼睛了!

> 好了。想必到这里人家都想知 道。国庆,我天笔记本电脑能得到。 什么促纳优惠呢? 见着色,《微型口算 机》在这里为人家搜集了。 绝位优惠。 措施! 别看花了眼, 各取所 L 吧!!

国庆期间,凡购买华硕J&UX或者UL系列的任意一款机 A. 都增达 只名证货机箱(华硕U/UX/UL系列都属于 2009年推出的超轻薄电脑系列, 其中UL系列的螺航时间更 达10小9f以上。

而如果购奖酷爽K系列、演漫漂亮的天使本F6Ve、或者是 生流全能的N81, N80, F83, F81等多款关注度非常高的机 型均有豪华大礼包相送。



促销活动1: 适通60年大庆, 三里笔记本电脑推出10000个 "国庆60 周年特别型号包装箱",推出超低价位3799元的R457-DS01以及 4599元的R464-DS01特别促销产品。

促销活动2,9月26日-10月11日期间,只要在全镇任意三量店面购买 三星笔记本电脑, 皆有机会可获赠 平下华数码大礼包 銀标+鼠 标垫+电脑之架+USB氧吧,或喜欢出游的你也可以选择三厘送出 的时尚户外装备。探路者二人组野警包,内配各种餐具、酒具、成 害包装使用方便。





在国庆期间,凡买 神舟优雅CV17超 轻薄笔记本电脑 (CULV平台)的消费 去,即可当场获赠中 国移动通信的100 元充值书一张。



acer .

acer在2009年9月20日~2009年10月11日推出主题为: "爱 运动, 快行动"的促销活动。活动期间, 凡在acer指定经销 门店, 购买Aspire 4736系列笔记本电脑(Intel Core 2 Duo T6500/T6600,Pentium Dual Core T4300 CPU)或者最新 上市的一款上网本Aspire one 751H(11 6英寸全尺寸键盘 设计), 不但可以享受优惠的价格, 更有机会获得李宁牌高 级链球一个(总共四万份, 送完即止)。 爱好运动的朋友, 赶

快行动



从9月7日起开始的ideaPad Y450 "彪悍" 升级特延续到 国庆期间。其中购买Y450A(Core 2 Duo T6600)将升级为 更强劲的独立显长GeForce GT 240M(512MB显存)+2G DDR3内存+320G大存储。ideaPad此次的升级促销非常 超值,配合如此强劲的性能,整机价格却保持在5000的主 流价位段上, 实在足够吸引人的眼球。



促销活动 买M2010超便携电脑即送价值128元笔记本A面 板彩色贴膜1个。

職品:彩色贴膜(原本 的两款颜色贴+新的2个 色彩, 共计: 4种) 數量: 400个, 色彩随机 发送, 送完为止。 活动时间: 2009年9月20 日至2009年10月20日 活动范围: 全国用户在指定

时间内即买即得。



促销活动1. 凡在国庆期间, 到多彩笔记本电脑专案店或卖场门面进行机器试用, 即送精美多彩便笺本。

促销活动2:凡在国庆期间, 购买多彩"货动"系列超便携 电脑、即送价值199元的大礼 包. 包含双周包+DLM363进你

凡在国庆期间购买多彩"青 花瓷"系列超便拱电脑, 即送 价值399元的火礼包,包括周 迅签名限量版便携包+南伞+ DLM-100青花瓷专用鼠标。



国庆期间, 优派的超便携电脑也将 实行较大幅度的优惠促销, 而且是 直接让利的降价促销, 具体型号与 价格如下

VNB102 萧价2399元, 国庆促销价 1999元、推出新款外观----中国 红,特价2099元。

VNB101 原价2999元, 国庆促销价 2599元、推出新款外观---中国 红、特价2699元。



生流市场上的笔记本电脑在不同平台配置下的表现如何? Core 2 Solo U3500相比Core 2 Duo U9600性能上有多大差距? 哪些笔记本电脑是值得 购买的?哪一款是最适合你的?所有这些问题,将在接下来的评测与推荐文 **章中为你解决。**



国庆掀起轻薄风

X-Slim超轻清笔记本电脑双量闪耀

从风靡。时的Wind NetBook [100开始。则后来惊艳魔方的及-Slim系列的横空出世、黄星在笔记本电脑上走出了。张 而己独有的。特色鲜明的道路,而是一段化特品。的品牌形象在笔记本电脑市场上也越来越清晰。实换出的超轻薄机型在市 场接受度也越来越高。其中两款机型(X340和X400元为高头车),有着是被用户有为(MBA(MacBook)Aid)的13英 计精品、断省则是生作不久的14英方超轻薄新品。



Core 2 Solo SU3500
2G5
#URGMA X4500M
802.11b/g/n
1.3kg
7999元



为了进合学经,能的《产生表态度》收重推出EMSN模糊人,可完整条果大赛 的活动影响自己黨2009年10月30日期间。歌泉儒点音振示主义的參加活動接触。原理 能整資料。微量MSN机器及去主动漆加两发 网友认证案庙请求后 机器及就器加重 粉。 机器人会提示阅发更谈完新。 阅发更改后获得10分 则发输。 特帖好发 题 概 群人给出的链接转给好法。下天在珊凰功息。《前得5分》。 占能分别获得价值6999 光的傲星X340笔记本电脑。价值4299元的微量EX300毫记率电脑和价值2699元赖 區U100笔记本电脑。而前100名都能获得微温冷暖两用保温业。价值99元

不等什么。把紧行动吧。活动用更地加 heto://nb.inst-china.com.cn/man





经薄笔记本电脑评测与推荐

\$U3500相比\$U2700的性能到底如何? 除了电池续航时间长的优势之外, CULV 平台机型能完成日常的基本应用吗? 2009年下半年的超轻薄市场由于CULV的 加入而异彩纷呈, 国庆期间我到底应该选择哪一款产品呢?

国庆市场分析

2009年下半年的超轻海笔记本电脑市场很热闹, 而在祖国60周年华诞之 时,这场超轻海领域的竞赛将达到巅峰。

由于CULV平台的整体价格远低于之前英特尔的ULV低电压超轻海平台。 面且其处理器产品线也渐盖了从低端到高端的全向市场受众,因此一推出就获 得了强烈的市场反响。以acer, 同方作为CULV的开路先锋, 随后各人厂商纷纷 跟进。值国庆之时, CULV已经在超轻薄市场上全面开花, 更成为2009年下半 年笔记本电脑市场上最大的热点。而对于AMD Yukon来说、虽然产品性能不 错,但是下游笔记本电脑厂商对其支持实在有限,目前市场上仅能看到明县、惠 普和微星等几家厂商的Yukon机型出售, 相比CULV而言要逊色。第。

目前市场上上流的CULV机型大多采用了Core 2 Solo SU3500处理器搭配 GS45芯片组, 应付上流应用不在话下, 而且可保持相对普通笔记本电脑更为轻。 盈的优势。而对于更低端的市场、则由Pentium SU2700和Celeron M 723所占 据,基于这两款处理器的机型性能上相对较弱,但也足以应付一般办公和日常 使用。虽然往上的更高端有Core 2 Duo U9400/U9600, 其件能通近普通的主 流笔记本电脑平台, 不过但搭配这两款处理器的机型售价多在方元左右, 对人 多数消费者而言存还是在 定的价格障碍。

超轻薄平台测试

为了对比当前上流超轮薄平台之 间的性能差异,我们选择了四个极有 代表性的平台进行测试, 通过对这四 个平台的性能测试, 相信我们就能直 观地看出各个超轻神平台在性能上的 差异.

平台Ar

处理器 Intel Core 2 Due U9600

芯片组 GS45

内存 2GB DDR 2 800

基卡 GMA 4500MHD

梗盘 500GB SATA-11/5400rpm/8M

平台B:

处理器 AMD Athlon Neo MV-40

芯片组 AMD RS690E+SB600

显于 AMD Radeon HD 3410

内存 2GB DDR2 800

建立 160GB SATA/5400rpm/8MB

						ı	
-	***						
Inter CULV华台	ì						
核心规格	껲물	核心数量	主 類	一级缓存	前端总统	制程工艺	TDP功耗
Core 2 Duo	U9600	2	1.6GHz	3MB	800MHz	45nm	10W
Core 2 Duo	U9400	2	1.4GHz	ЗМВ	800MHz	45nm	10W
Core 2 Duo	U9300	2	1.2GHz	3МВ	SHM008	45nm	10W
Core 2 Solo	SU3500	1	1.4GHz	3MB	800MHz	45nm	5.5W
Core 2 Solo	SU3300	1	1 2GHz	змв	800MHz	45nm	5.5W
Pentium M	SU2700	1	1 2GHz	2MB	800MHz	45nm	10W
Caleron M	M723	1	1.2GHz	2MB	800MHz	45nm	10W
Celeron M	M722	1	1.2GHz	1MB	800MHz	45nm	5.5W
AMD Yukon平台	÷						
Athlon Neo	MV-40	1	1.6GHz	512KB	800MHz	65nm	15W
Sempron	2100	1	1.5GHz	256KB	800MHz	65nm	10W
Sempron	200U	1	1.0GHz	256KB	800MHz;	65nm	8W

平台C:-

处理器 Intel Core 2 Solo SU3500

芯片组 GS45

基卡 GMA 4500MHD

内舟 IGB DDR3 1066

校盘 250GB SATA-II /5400rpm/8MB

处理器 Intel Pentium SU2700 芯片组 GS45

茨 (海 海), [注

是平GMA 4500MHD

17 2GB DDR2 800

et a 250GB SATA-II 5400rpm 8MB

平台A、C、D分别涵盖了CULV 平台从高端到低端的典型代表,而平 台B则代表了AMD的超轻薄有力竞争 者Yukon, 这四大平台儿乎可以囊括 目前市场上所有的主流超轻薄机型。 因此是非常有代表性的。

为方便描述,下面我们将平台 A、B、C、D分别称为"U9600"。 "Yukon", "SU3500" 和 "SU2700" ..

PCMark Vantage

在侧重综合性能的PCMark Vantage测式中, U9600平台凭借 1.6GHz的高丰频和双核心优势大 福度领先于其它三个平台。主频也 为1.6GHz的Yukon平台与SU3500/ SU2700 平台之间的性能差距并不明 显。而SU3500与SU2700性能差距

比较接近的原因 主要 在于内存。测 最出的SU3500平 台山手具配置了 1GB内存面被抗 下了不少的分数。 在同等限置下, 核会领先SU2700 15%左右。

3DMark06

有3DMark06 的测试中, Yukon 平台借着Radeon 高譜學類無差異量(处 HD 3410独立 显大的性能而選 盛领先, 差不多 是两倍于GMA 4500MHD集成 显卡的性能。这

对于那些希望同时兼顾轻薄和娱乐性能的用户非常有意义。同时, 不到700分的 3DMark06成绩也表明, GMA 4500MHD并不具备太好的3D游戏性能。

处理器性角尺点。

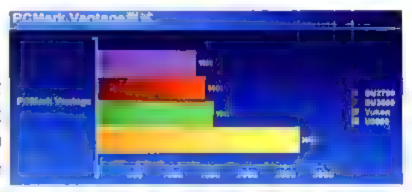
在处理器专项测试中, 无论是Sandra 2009, Super Pb还是CincBench R10, U9600再度显示出了元胜的性能, 性能领先SU3500两倍多。SU3500与 Yukon(MV-40)相比, 虽然主题上低了0.2GHz, 却在性能上要领先15%在{。面 对于SU2700来说, 具性能基本与Yukon(MV-40)相当, 仅有微弱的领先优势。

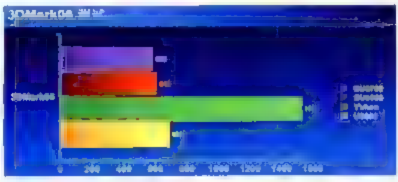
A pa de

由 1 GS45 具备了高清视频解码能力、因此在高清视频播放能力的单项测试 中、CULV集团与Yukon算是平分秋色、所有参测机型均能在20%左右的处理。 器占用率下完成高清播放任务。而在关闭硬件解码的情况下, CULV机型中仅有 U9600能完成高清视频的播放任务,不过处理器占用率也达到了100%左右,面 SU3500和SU2700平台会发生经畅的情况, Yukon平台勉定能完成软解播放。 处理器占用率为100%。

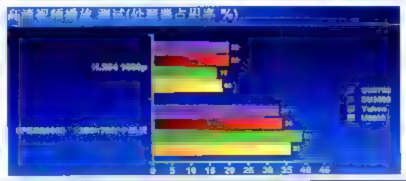
1914 1

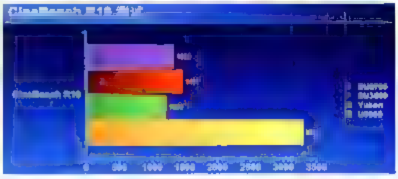
对于超轮诉机型来说, 要用大型的3D游戏来考验它 也确实与其定位不符。不过我 们考虑到购 买超轻薄 机型的 用户, 九其是学生用户, 也会

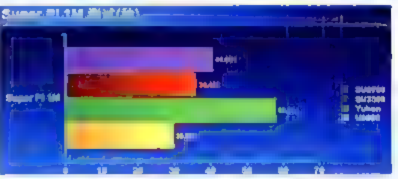


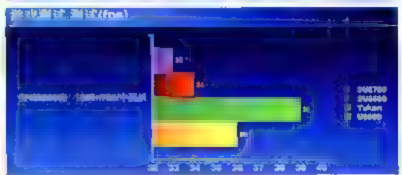






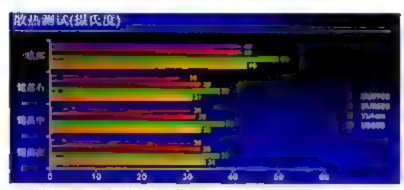








有 定的游戏性能需求,因此我们用中等画质设置下的《PES2009》做了测试。测 试表明在中等画质设置下, 无论是CULV还是Yukon, 都能保持30fps左右的游戏 速度, 基本不影响游戏的流畅度。横向比较的话, Yukon略略领先。按照显卡性能 而言的话, Yukon平台应该领先CULV较大幅度, 而出现这种结果, 我们分析可能 是由于MV-40处理器的性能相对偏弱所致。



散热与温度控制

CULV平台的低功耗在 散热与温度测试中表现出了 足够的优势,在室温22摄氏 度的情况下, 经过ORTHOS 30分钟的烤机, 所有CULV

机型在C面的温度都保持在35摄氏度以下, 不会对使用者的舒适度带来任何影 响。所Yukon平台由于具备了独显Radeon HD 3410和功耗相对较高的MV-40 处理器, 其C面温度保持在37摄氏度左右, 比CULV机型高了4~5摄氏度。

测试总结与导购建议

CULV性能均衡, 功耗控制好

CULV的主要优势在于处理器的执行效率更高, 性能十分均衡, 除了游戏 性能之外的诸多应用均领先于Yukon平台。同时,更低的处理器功耗也使得 CULV机型在轮薄设计上更有优势。这一点从目前市场上超轮薄机型被CULV 平台占据了大半江山也可看出一斑。

Yukon游戏性能更强, 但功耗略高

从评测的成绩不难看出, Yukon平台在当前的上流应用面前都完全是游刃有 余,如办公、「作以及影音娱乐。而对于游戏性能来说,Yukon的独立显卡不但 界》、《永恒之塔》这类大型3D网络游戏、扩展了超轻薄机型的应用面。不过偏高 的功耗是Yukon平台的弱点。也别约了Yukon平台机型极致轻薄化的实现。

SU3500与SU2700性能差距不大

尽管Core 2 Solo SU3500的核心制程和频率都领先于Pentium SU2700、 但从实际测试数据来看, SU3500的成绩领先于SU2700幅度并不太大(测试用 机只配置了IGB DDR3内存对测试结果有一定影响),至少没能像U9600相对于 SU3500般表现出两倍的差距。因此囊中羞涩的用户在选购CULV机型耐完全 不必带上有色眼镜去看待Pentium SU2700。

选机别只看价格。

如果想要单纯地价格来区分目前市场上的CULV机型。你将会发现一个非 常混乱的局面。对于偏向商务应用的超轻薄机型来说、其价格所代表的已经超 出了配置所能定义的范畴。精湛的工业设计、附加价值以及品牌价值在很大程 度上左右着CULV超轻薄机型的价格。所以,如果你在市场上看到配置几乎同 等的两款CULV机型在价格上相差数千元,别感到奇怪。对于超轻游机型的选 购来说, 我们认为你最好买自己最中 意的设计, 而不是买性能。

综合来看, 如果你想要在國庆期 间购买一台超轻薄笔记本电脑, 那么 我们建议你:

如果你对价格不敏感, 且对超 轻薄笔记本电脑的品位和外观设 计有较高要求: 配置Core 2 Duo U9600/9400处理器的高端CULV机 型最适合你。这部分机型感无疑问是 超轻薄领域的性能 E者, 优秀的处理 器性能让各种应用变得得心应手。这 部分机型大多设计十分精巧, 且有高 难度下保证了性能与超轻薄特性的并 重, 因此价格相对比较"豪华", 多省 万元左右。

如果你比较在意件价比, 且对性 能 无很高需求: SU3500平台的机型 **有性能和价格之间取得了较佳平衡。** 其基本性能完全可以满足日常应用。并 且能运行要求不高的3D游戏(中或低 画质设置),具备一定的娱乐性。这也 是人多数主流CULV机型的配置, 你 需要做的是注意品牌价值与外观设计 喜好, 以及国庆期间哪款机型的促销 力度更让你满意。

如果你对性能完全没有特别要 求, 想以较低的价格拥有一台大尺寸 超轻薄笔记本电脑: SU2700虽然有 性能略逊于SU3500,但相对更有性 价比。用它来取代Atom平台在10英寸 以上笔记本电脑市场的份额是顺理成 章的事情。如果你只是想拥有一个大 尺寸的"超便携电脑", SU2700自然 就是最佳选择。另外, 在低端市场上, 搭配AMD Athlon Neo处理器的和 Radeon X1250集成显卡的Yukon平 台也是非常不错的选择, 同样具有极 高的性价比、值得考虑。

如果你想拥有超轻薄的同时还抓 有不错的游戏性能: AMD排行的性 价比战争是Yukon独显机型的一大优

势, 同时Radeon HD 3410独显的性 能也计超轻海笔记本电脑具备了不错 的3D游戏性能。想要工作/学习与娱乐两不误的话, 搭配独立显卡的Yukon机型 当然是一个非常不错的选择。[1]

国庆购机推荐



处理器 Athlon Neo MV-40 芯片组 AMD RS690E+SB600

内存容量 1GB DDR2 800

硬盘容量 160GB SATA/5400rpm/8MB

光驱 DVD刻录机

卡恩 AMD Mobility Radeon X1250

屏幕尺寸 121英寸 1.5Kg 接册 续航时间 176分钟 参考价格 3999元

具备内置光驱,轻薄性优秀,性价比高

整机性能编弱



CY17 D1

機転後 Pentium SU2700

G\$40 芯片组

内存 2GB DDR2 800

硬盘容量 320GB SATA/5400rpm/8MB

是卡 集成GMA 4500MHD

光服 DVD刻录机 屏葉 13.3英寸 17Kg 新量 線航时间 380分钟 参考价格 3999元

◆ 內置DVD到录机、性价比高、续航时间不错

 重量和厚度都较大, 外观设计比较平庸 适合人群 追求全功能和性价比, 对极致轻薄

没有特殊要求的用户。

PCMark Vantage

1395

3DMark06

598



Core 2 Solo SU3500 处理器

芯片组 **GS45**

内存容量 1GB DDR2 800

250GB/5400rpm/8M8 硬盘容量

光躯

显卡 Intel GMA 4500MHD

屏幕尺寸 13,3英寸 1.6Kg 细肽时间 450分钟

参考价格 4999元

性价比较高, 外观设计沉稳大气

● 按键较生硬

适合人群 预算有限 对性能无特别要

求, 這求紐轻牌的用户

PCMark Vantage 1298 597 3DMark06



Core 2 Solo SU2700 处理器

芯片组 **GS45**

2GB DDR2 800 内存容量

250GB/5400rpm/8MB 硬盘容量

光幅

删卡 Intel GMA 4500MHD

屏幕尺寸 13.3英寸 1.8Kg 據航时间 180分钟 参考价格 8799元

◆ 极致轻薄, 外观设计极其出色, 全功能接口

续航时间有待加强, 触摸板过于光滑 适合人群 对超轻薄有极致要求的人群,追

求时尚却又不愿意损失太多性能的用户

1398

599

PCMark Vantage 30Mark06



数理器 Core 2 Duo U9400

芯片组 **GS45**

硬盘

内存容量 1G8 DDR3 1066

光驱 可选配

虚长 Intel GMA 4500MHD

13.3英寸 屏幕尺寸 1.33Kg 续航时间 178分钟 参考价格 11800元

商务气息浓郁,安全性与轻薄性都非常优秀

120GB/5400rpm/8MB

价格高, 标配电池容量较低

适合人群: 追求品位与安全性的商务人士

外理器 Core 2 Duo SU7300

芯片组 **GS45**

内存 3GB DDR3 1066

硬盘 320GB(SATA- II/5400rpm/8MB)

显卡 集成GMA 4500MHD

14英寸 显示屏 光驱 光 机身重量 1,76Kg

操作系统 Windows Vista Home Basic

参考价格 5999元

电池螺航时间长达9小时左右 外观圆洞时尚

🖨 对于CULV机型来说,略有些偏重

計位各异价 国庆市售超便携机型评测与推荐

国庆市场分析

与主流笔记本电脑平台相比, 单就配置而言的 话, 超便携的世界无疑是孤单的 Intel Atom 统江山的局面早已成型。就厂商而言, 经过了前 段时间的"山寨大撤退"浪潮之后,传统厂商与新 兴厂商都相对较为安静,各自把控着自己的定位人 群、暗暗进行着并不激烈的无硝烟战争。

相侵裁主流	於規劃規格表			
	Alom N270	Atom N280	Atom Z530	Atom 330
主 频	1 60GHz	1.66GHz	1.60GHz	1.60GHz (双核)
二级继传	512KB	512KB	512KB	1MB
FSB	533MHz	667MHz	533MHz	533MHz
制程	45nm	45nm	45nm	45nm
TDP	2.5W	2.5W	2W	8W
村裝而积	22mm × 22mm	22mm×22mm	13mm × 14mm	22mm × 22mm

从尺寸上看,目前市场上10.1英寸是当之无愧的超便携标配,这个兼顾影视效果 和便携性的尺寸,被无数次证则是最能契合超便携电脑自身特点的。而对于之前曾经 出现过的11.6英寸甚至12英寸的机遇Atom平台的"超便撰电脑"来说,由于CULV的快 速推广和价格拉低。它们几乎已经被彻底赶出了大尺寸的领域。

以价格来区隔超便携电脑市场、那么2000元以下的市场, 国庆期间智时是 **新兴笔记本电脑厂商的人下, 其中也不乏诸如七彩虹, 优派, 多彩等传统老牌** DIY/ 商。这类产品的最显著特点就是性价比超高, 无论是售后服务还是产品。 质量都比较让人放心, 唯一的缺憾就是多为公模产品, 在个性化和工业设计上 较为欠缺。在国庆期间,这类产品在售价上的让利幅度并不会太大,但是部分厂 商会通过增加赠品、推出特别版机型的方式来进行促销, 前者将进一步提高性。 价比,后者会有一些应量的纪念意义,值得关注。面对于那些从未听说过的品。 牌,哪怕是打出千九左右的透感价,劝人家也不要轻信,毕竟售后服务和产品质 量没有保证的话, 无异于买了废品回家。

从目前在售的上流机型实际售价来看,2000元到3000元价位的超便携电 脑是国庆期间市场的主流、这一级别的产品几乎是清。色的Atom N270配置。 IGB内存和250GB硬盘也成了大家"统一"的标准。虽然在性能上看不出任何。 差别,不过对于续航时间和外观设计来说,不同品牌和不同型号之间还是存在 定的差异。国庆期间,部分新兴厂商在这个价格区间内推出了Atom N280机型, 对性能比较在乎的消费者不妨多多关注。

3000元以上的超便携电脑市场属于个性化产品的天下。在这个价位之上的 产品大多具有自己的鲜明特色, 如华硕EeePC 贝壳机的精巧与超长的绿航时 间、如VAIO P的独特与偏执、当然还有DELL 2100等将浓厚的商务气息带入了 超便携领域中的产品。3000元以上的超便携电脑市场是品味与个性化的战争地 带,全于你对这个群体中的哪一款产品更喜欢,就是见仁见智的问题了。

从目前状况来看, Atom N270/N280是这个舞台上的绝对主角, 由于尚未有基于 双核Atom 330的超便携电脑产品而世,而NVIDIA的翼扬(ion)平台在超便携电脑领 域的推广形式也并不明朗, 在一段时间之内, 恐怕我们都得看着Atom N270/N280的 独角戏继续演下去。

超便携平台测试

测试平台

A平台

硬旗

显于

ATE	
处理器	Atom N270 (1 6GHz)
芯片组	Intel 945GSE
内存	IGB DDR2 667
硬盘	160GB(SATA/5400rpm/8ME
雅 F	GMA 950
B平台,	
处理器	Atom N280 (1.66GHz)
芯片组	Intel 945GSE
内存	IGB DDR2 800
硬丝	160GB (\$ATA/\$400pm/8MB)
建卡	GMA 950
C平台	
处理器	Atom Z530 (L6GHz)
芯片组	Intel SCILUSI5W
内存	IGB DDR2 800

性能差距极小而非毫无期待

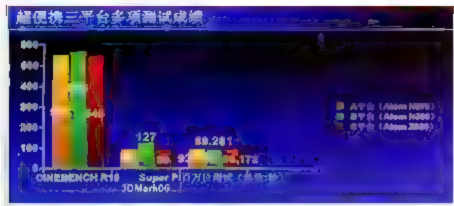
GMA 500

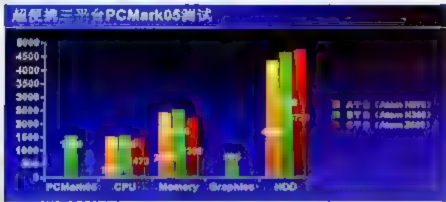
160GB(\$ATA/5400rpm/8MB)

从测试结果来看,以Atom N270、

Atom N280、Atom Z530为代表的三大 超便携电脑硬件平台之间的性能差距 并不入。在Super PI的百万位测试中,

平台之间的差距仅仅数秒, 尚不足







5%, 在实际应用中, 这个差距基本难以 察觉。CINEBENCH R10单核测试中,三 平台得分都徘徊有550左右。Atom N280 虽然略高一些。但十分有限。大抵在4% 左右、同样不会对实际体验产生影响。 其它测试项目也基本清司, 此外我们针 对Atom Z530+Intel SCH USI5W平台增 加了H.264/1080p视频硬解码测试, 21% 左右的处理器平均占用**率令人满意**。

目前的三平台在性能上难分 彼此,而我们此前测试的Atom 330 (2008年10月下第77页) 是 值得 期 待的,这款产品在测试中,与Atom N270相比,有了约30%的性能提升。 另外, 冀扬平台同样值得期待, 本期 在对一款采用翼扬平台与Atom 330 处理器的高浩播放机进行的测试 中、3DMark06得分超手。播放高清视 颍的处理器平均占用率也没有超过 10%,《使命召唤4:现代战争》默认

设置下也能够获得较为流畅的效果,具备了 定的娱乐能力。

测试分析与导购建议

平台结构简单而非毫无亮色

从当下的超便拟电脑市场来看,多数产品都采用了Atom N270、 Atom N280这两款处理器 - 不论是传统厂商还是非传统厂商。 不 论是性价比产品还是特色产品。都可以频繁地见到Atom N270与Atom N280的身影。 当然,我们还可以在部分高端机型与部分7英寸以下的机 事中见到Atom Z520、Atom Z530、双核Atom 330也即均我们不远。

回到我们的i-角Atom N270、Atom N280,这两款处理器在性能参 数方面的区别并不大——相较于Atom N270,Atom N280上频由1.6GHz标。 升到了L66GHz。前端总线由533MHz提升到了667MHz。TDP。 2级缓存等 参数保持了一致。在芯片组方面,主流超便拽电脑几乎采用了潜一色 的Intel 945GSE芯片组和GMA950集成显卡, 在图形性能方面的表现很 难有明显的差别。极少数高端机型采用了Intel SCH US15芯片组。集 成显卡Intel GMA500虽然有性能上并没有提升,但是内置了高清硬解。 码芯片让它较为流畅地播放高清视频成为可能。

性价比、个性化、便携性是"三驾马车"

卷于目前性能差距极小的状况, 在透购的时候, 消费者应更 多地关智性价比,个性化与便携性这一项关键因素。性价比方面, Atom N280机型的价格目前正在逐步下跌, 部分非传统厂商的产品。 已经到达了2500元左右、面一线大厂还徘徊在3000元左右。Atom N270机型方面、大部分非传统厂商都推出了1999元级别的产品、营

如仇派VNB102、七彩虹S101等。这类产品适合对性价比要求较高的用户。个性化 方面, 是一些明显产品的天下, 这些产品特点鲜明, 透感力上足, 譬如优雅的华硕 贝壳机、炫酷的VAIO P等, 这类产品往往外观设计出色, 在某项应用上也有非常 棒的改善, 适合追求个性, 对价格不太敏感的压汽, 最后, 就是便携性的抉择了, 这是一个量化的因素, 从以往的评测来看, 10英寸机型的顶欠水平保持有1.1kg左 右, 1.3kg以内也是较为优秀的, 而重于1.4kg的机型则属于较差的水平了。

- 综合对市场的分析与平台的性能测试, 我们根据用户的需求给出一些建议 以供国庆期间购机的用户参考。

以性价比为诉求的用户。这类用户建议多关注新兴厂商的2000元级产品、 这类产品虽然人多数采用了公模,但是胜有性价比极高,同时配置也较为齐全。 需要注意的是, 应尽量选择知名品牌的产品, 以便品质与售后方面能够得到保 障,比如一些老牌DIY厂商。

以外观为诉求的用户; 这类儿户首先需要将关注点集中在3000元以上这个价 格区间,众多明是产品云集使得挑选变得简单起来,此时用户仅需凭借自己的喜 好来进行选择即可。同时,当价位再向高处走的时候、产品的外观会越来越好看。 附加值也会更为主富, 但往往用户也不太理性, 这就要严格把控好自己的预算, 并 以此为基础来进行选购。

以便携性为诉求的用户: 这类用户的选择而非常人, 1999元级也有使携性相 对不错的产品,而便携性发挥到极致的产品价格又拔得非常高。所以这类用户首

先需要确定自己需要的产品尺寸,10.1英寸的产品最丰富,使用舒适度与便携性之 间的平衡把握得较好,应该成为大多数用户的选择,8英寸以下的产品较少、使用 舒适度有所下降, 但便携性提升显著, 外观设计也非常出色, 售价自然水涨船高。

以性能为诉求的用户,这里所指的性能是相对而言,从我们的测试来看, 目 前市面上的超便挑电脑在性能方面的差别基本上可以忽略、唯一需要注意的仅

是搭配Intel SCH US15W芯片组的产 品具备高清硬解码能力, 值得用户关 注。另外,在选购的时候需要注意是 否有空闲内存插槽, 因为提升内存容 量是经济简便的性能升级方式。以

国庆机型推荐



处理器 Atom N270 (1 6GHz)

热片组 Intel 945GSE 内存 1GB DDR2 667

硬盘 160GB(SATA #/5400rpm/8MB)

一十二 **GMA 950**

鹽示庫 10.1英寸 (1024×600)

光螺 N/A 主机量量 1.11kg 操作系统 Free-DOS

参考价格 1999元

BatteryMark 4.0.1 2小时31分钟 充电1小时电池电量 47%

◎ 便携性较好, 价格便宜

散热能力较弱

适合人群 VNB102虽然是一款1999元级的超便换 产品,但是烤漆外观依然给予了用户较好的观感。 随之而来的自然还有容易沾染指印的烦恼。在此将 VNB102推聯给预算比较紧张, 只需要应付日常使用 同时对便携性有较高要求的用户。



Alom N280 (1.66GHz)

芯片组

Intel 945GSE

内存

1G8 DDR2 667

伊盘

光驱

160GB (SATA/5400rpm/8MB)

是卡 GMA 950

显示屏

10 1英寸 (1024×600) N/A

机身重量

1 07kg 操作系统 Windows XP Home Edition SP3

参考价格 2800元

BatteryMark 4.0.1 2小时57分钟

充电1小时电池电量 72%

無摸板支持多点触控,可以进行放大縮小与換页 操作。支持杜比耳机音效、机身轻薄

And the state of the state o

适合人群, 重量在1 1kg以内的Atom N280机型宏作 Aspire One D250在经过一番降价之后,目前的价位 凸显了非常好的性价比。 在此将它推荐给对便操性 要求较高,更注重外形的用户。





Atom N280 (1 66GHz)

芯片组

Intel 945GSE

内存

1GB DDR2 800

硬盘

160GB (SATA/5400rpm/8MB)

皇卡

GMA 950

显示原

10.1英寸 (1024×600)

光照 N/A

机身重量 1.32kg

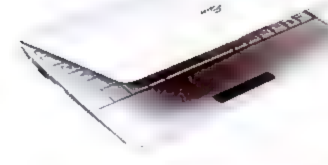
Windows XP Home Edition SP3

参考价格 3499元

分规设计优务、时尚漂亮、机身轻旗便于携带、键盘与 触摸板手感优秀。电池螺航时间较长,散热表现出色

硬件升级相对较为麻烦,方向键中的上下键键槽 面积较小

适合人群: 作为第一代贝壳机1008HA的后继产品。 1005HA虽然不如前作那样轻薄到极致, 但是亲民的 价格却是实实在在的优惠。在此特它推荐给对产品 外观与工业设计要求较高, 追求个性化与较高品质 的超便摸准用户,





Atom N270 (1.6GHz)

芯片组

Intel 945GSE

内存

1GB DDR2 800

硬盘

160GB(SATA/5400rpm/8MB)

显卡 显示屏

GMA 950

光驱

10.1英寸 (1024×600)

N/A

主机重量 1.28kg

操作系统 Windows XP Home Edition SP3

参考价格 3569元

超长续航时间、键盘手感较好、外观时尚、整体做 工优秀

□ 200 25 0

适合人群 以良好的做工为基础的N120定位于中枢 端精品、隐离的售价也就不足为奇了。更何况、扬声 器被设计在屏幕的两侧, 让人对其外放表现略有期 许。在此将它推荐给需要一款精致而全能的超便携 电脑的用户们。





明基41121

处理器 Atom Z530 (1.6GHz) 芯片组 Intel SCH US15W 内存 1GB DDR2 800

硬盘 180GB(SATA/5400rpm/8MB)

显卡 **GMA 500**

显示屏 11.6英寸 (1366×768)

光驱 N/A 主机重量 1.28kg

操作系统 Windows XP Home Edition SP3

参考价格 3999元

BatteryMark 4.0.1 6小时06分钟

充电1小时电池电量 45%

出色的使用舒适度、良好的高清播放能力、细腻 的高分辨率显示屏, 键盘手感较好

● 便携性偏弱

适合人群: 1366×768的分辨率与具备高清硬解码能 力的GMA 500集成显卡相搭配, 是明基U121最吸引 入之处, 而宽大的键盘与B小时的续航时间也值得肯 定, 稍嫌偏弱的便携性与略高的售价并不能掩盖它 的优秀之处。在此将它推荐给重视影会娱乐、同时 又对笔记本电脑的便携性有着极高要求的用户。

卓越的便携性,较好的键盘手感,时尚酷炫的外 观设计, 相对较好的性能, 丰富的预装软件, 精细度 出色的8英寸显示屏, 实用的免开机娱乐功能

40 KG #E

适合人群: 在将硬盘升级至128GB固态硬盘之后, VAIO P的机身重量又攀上了一个高峰,而同时攀登 而上的还有售价。这款特点异常鲜明的明星产品, 不管是之前6999元的VGN-P27还是现在9499元的 VGN-P29, 都不是为普通用户准备的, 它们以丰富的 功能性、良好的農用性与独特而时尚外观、轻巧纤薄 到极致的机身, 势必成为高端人士的又一数码玩物。

VAIO F

处理器 Atom Z530 (1 6GHz) 芯片组 Intel SCH US15W 内存 2GB DDR2 533 硬盘 **128GB SSD** 是卡 **GMA 500**

8 0英寸 (1600×768) 显示压

光驱 0.6kg 主机量量

Windows Vista Home Basic

参考价格 9998元

多彩840

处理器 Atom N270 (1.6GHz)

芯片组 Intel 945GSE 内存 1GB ODR2 667

硬盘 160GB(SATA/5400rpm/8MB)

赤腿 **GMA 950**

显示屏 10.1英寸 (1024×600)

光驱 N/A 生机重量 1.23kg 操作系统 Free-DOS 参考价格 2380元

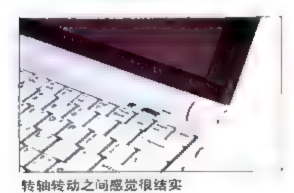
BatteryMark 4.0.1 2小时16分钟

充电1小时电池电量 42%

□ 健盘手態较好. 重量控制不错, 顶盖漂亮

線航时间较短、散热控制有待加强

适合人群 多彩810良好的使用舒适度与结实 的机身令人印象深刻,而良好的性价比则是它 的又一大优点。在此特这款表现较为均衡的 机型推荐给对外观有一定要求,并希望购买到 性价比高的优质超便携电脑的用户。



接口配备较为齐金





鍵盘实用舒适



庆市售主流应用机型评测与推荐

国庆市场分析

国庆期间受关往程度最为广泛的笔记本电脑仍然是13英寸~15英寸机型。 这些机型往往搭配了普通电压版的移动平台、兼顾了性能、功能、使用舒适度等 各个方面, 而且部分机型还具备了较好的便携性, 其全能表现是以满足大部分 消费者的各种需要, 也是目前最适合普通消费者的市场主力。

虽然都采用了普通电压版的移动平台,但由于该类机型种类繁多,不同的机 型定位往往搭配了不同的硬件平台。为了帮助人家能更系统和全面地了解该类 机型整体性能表现, 我们根据常见的处理器。芯片组和最下的不同搭配, 将硬件 平台分为低端、中端和高端三个部分、并分别加以介绍。

低端平台

处理器, 英特尔赛扬双核T3000系列, 介腾双核T4200/T4300系列和AMD Athlon 64 X2 QL60系列。

芯片组。以Intel GM45/GL40和AMD RS780为主。

显下: 通常采用集成显下配置。多为Intel GMA X4500系列和AMD Moblity Radeon HD 3200系列。

采用低端平台的机型价格多在4000元左右及以下, 性能往往以满足包括播 放高清视频在内的常规应用为主,通常不适合用来运行大型3D游戏,不过部分 搭配了独立最卡的机型也具备。

一定的3D游戏能力。

中端平台

处理器,以英特尔Core 2 Duo T6000系列为主、AMD Turion X2 Dual-Core RM-70 系列也有部分市场,

芯片组:多采用Intel GM45、PM45或者AMD RS780:

显 k: 既有Intel GMA X4500系 列集成显卡, 也有NVIDIA GeForce G 105M/GT 130M系列和AMD Mobility Radeon HD 4330/4570,2 类的独立显标。

这部分机型是市场上的绝对土 流,价格一般有4000元~6000元。而 且各种定位的机型都有。消费者的挑 选余地很大。除了能满足基本应用需 要,由于大多数机型都搭配了独立标 1. 因此往往还具备了一定的3D游戏 能力,不过独立显卡往往是中低端型。 号、因此3D游戏性能并不是很强。

高端平台

处理器: 以英特尔Core 2 Duo P8000系列为主。

芯片组。多为Intel PM45、

	核心	核心数量	那程	主频	前端总统	二级缓存	TDP功邦
Celeron T3000	Penryn	2	45nm	1.8GHz	800MHz	1MB	35W
Pentium T4200	Penryn	2	45nm	2.0GHz	800MHz	1MB	35W
Pentium T4300	Penryn	2	45nm	2.1GHz	800MHz	1MB	35W
Core 2 Duo T6400	Penryn	2	45nm	2.0GHz	800MHz	2MB	35W
Core 2 Duo T6500	Penryn	2	45nm	2.1GHz	800MHz	2MB	35W
Core 2 Duo T6570	Penryn	2	45nm	21GHz	800MHz	2MB	35W
Core 2 Duo P8700	Penryn	2	45nm	2.53GHz	1066MHz	змв	25W
Core 2 Duo T9400	Penryn	2	45nm	2.53GHz	1086MHz	6MB	35W
Core 2 Duo T9600	Penryn	2	45nm	2.8GHz	1066MHz	6MB	35W
Core 2 Quad Q9000	Penryn	4	45nm	2 OGHz	1086MHz	6MB	45W
Core 2 Extreme X9000	Pennyn	2	45nm	28GHz	800MHz	6МВ	44W

美等尔	支责移动苏芦	趁 競棒							
	到装尺寸TOP	功耗	内存规格	集成显未核心频率	扩展和立显卡	显卡切换功能	TPM	加强电源管理	DirectX版本
GM45	34mm×34mm	12W	最高8GB DDR2 667/800或者DDR3 667/800/1066	533MHz	4	✓	4"	✓ (支持C6状态)	DX10
PM45	34mm×34mm	717	最高8GB DDR2 667/800或者DDR3 667/800/1066	N/A	w/	ač	V	✓ (支持C6状态)	N/A
GL40	34mm×34mm	12W	最高4GB DDR2 587/800或者DDR3 667/800	400MFtz	ж	ж	×	简化	OX10

GM45.

显上: 常用NVIDIA GeForce G 105M/GT 130M/GT 240M 和AMD Mobility Radeon HD 4330/4570/4650之类的独立显卡,也 有部分采用Intel GMA X4500M集成 14 4.

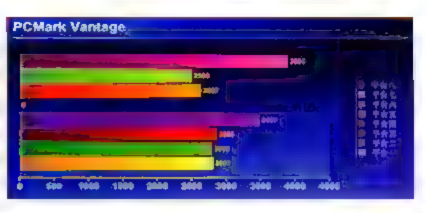
与中端平台相比, 高端平台的主 要区别在于采用了更高规格的处理 器,另外部分机型在显卡方面也有所 提升, 开始采用最新的中高端定位的 NVIDIA GeForce GT 240M或者 AMD Moblity Radeon HD 4650等 独立显卡, 有性能方面的表现更为出 色,价格也多有6000元以上。

主流应用平台测试

我们挑选了目前国庆市场最常见 的8种硬件平台搭配,涵盖了从3000 元左右的低端机型到6000元以上中 高端机型通常采用的硬件配置,下面 我们就通过具体的译测来看看不同的 硬件平台有怎样的性能表现。

PCMarkVantage

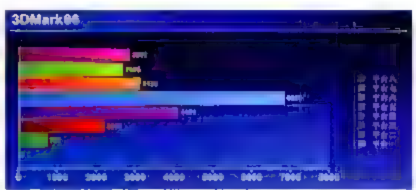
由于搭配了高端处理 器而且其它硬件配置没有 明显弱项、平台八的成绩最 为出色,最大领先幅度达 到了50%以上。其次是显 卡规格较高的平台四(采 用了1066MHz的DDR3显



有),而其它几个平台的得分则比较接近。

3DMark06

该项主要考察显卡 的3D显示能力、因此显卡 规格越高得分越高。平台 九采用了新上市的中高端 NVIDIA GeForce GT 240M,规格高于其它平台 的显卡, 因此得分最高, 比



排名第二的半台四还要高出60%以上。平台四虽然与平台六和平台上采用了相 同核心的独立显示, 但凭借更高规格的显存, 平台四的得分也比其它平台高出 截。得分最低的是搭配了GMA X4500MHD集成显卡的平台。,可以看到集成 显卡与独立显卡之间还是有比较明显的差距。

处理器性能

AMD主流器助处理器	州格一 粮		-		
	核心数量	物品工艺	主物	数据存	TDP以料
Athlon X2 QL-62	2	65nm	2.0GHz	1MB	25W
Alhlon X2 QL-64	2	65nm	2 1GHz	1MB	35W
Turion X2 RM-70	2	65กก	2 0GHz	1MB	31W
Turion X2 RM-74	2	65nm	2 2GHz	1MB	35W
Turion X2 Uitra ZM-80	2	65nm	2 1GHz	2MB	32W
Turion X2 Ultra ZM-85	2	65nm	2 3GHz	2MB	35W

结合Super PI、CINEBENCH R10和Sandra 2009測试成頻来看, Core 2 Duo P8700的性能表现 最好、性能优势比较明显。Core 2 Duo T6000系列 的4款处理器的测试成绩很接近,其中上颗相对较 高的Core 2 Duo T6600表现稍好。相比之下, AMD Turion X2 Dual-Core RM-74处理器的性能较弱。成

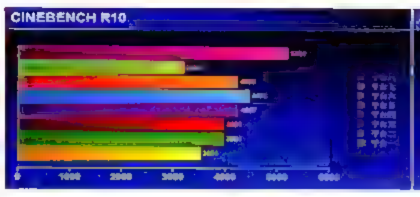
AND充绩移动量示管的一带								
	是後的本語	無機	銀件低角	地址理器数量	CrossFireX	Avivo HD	DirectX版本	OpenGL
Mobility Radeon HD 4850/4870	956M	55nm	256bit	800	1	V	DX10.1	2
Mobility Radeon HD 4830/4860	826M	40nm	128bit	640	4	1	DX10.1	2
Mobility Radeon HD 4600	512M	55nm	不详	320	√	V .	DX10.1	2
Mobility Radeon HD 4500	242M	55nm	不详	80	ж	√	DX10.1	2
Mobility Radeon HD 4300	242M	55nm	不详	80	ж	1	DX10.1	2

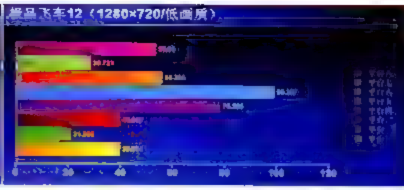
NVIDIA主流器	市部示明市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	核用质量	包 •+模率	林武區停亭量	复夺业务	PureVideo	CUDA技术	DirectX核本	OpenGL	SLi技术	NVIDIA PhysX
GeForce G 105M	8	最高500MHz (ODR2, /700MHz ODR3)	最大512MB	64bit	HD	4	DX10	21	ж	х
GeForce GT 130M	32	最高500MHz (ODR2) /800MHz (DDR3)	最大1GB	1285il	HD	✓	DX10	2.1	1	¥
GeForce G 210M	16	是高600MHz :DOR2) /800MHz 'DOR3, /800MHz (GDDR3)	最大1GB	64bit	HD	V	DX10.1	2.1	×	√
GaForce GT 240M	48	最高60MHz (DDR2: /1066MHz (DDR3: /600MHz /GDDR5)	不详	1285il	HD	4	DX10.1	2.1	×	V
GeForce GTX 260M	112	最高950MHz	1G8 0DR3	256bit	HD	V	DX10	21	2-way	4
GeForce GTX 280M	128	最高950MHz	1GB DDR3	256bit	HD	4	DX10 -	21	2-way	√



锁不太理想。

游戏性能 对游戏性 能影响最大的 配件是处理器 和显卡, 其中 又以显卡更为





重要, 因此实际游戏表现与3DMark06的测试成绩比较类似, 采用了NVIDIA GeForce GT 240M的平台五表现最好, 其次是显存规格更高的平台四, 而采用。 了集成显卡的平台二成绩最低, 而且游戏分辨率和画质调节也受到限制, 不能采 用跟其它平台一样的游戏设置。

测试总结与导购建议

低端平台

从平台一和平台。的表现来看, 低端平台的性能虽然不如中高端平台, 不过 差距并不是很明显, 在处理器性能、整机性能方面都有不错的表现, 特别是蚕嘴 双核T4300处用器的性能与Core 2 Duo T6000系列比较接近, 表现不俗。大家 可能有疑问, 低端与中端处理器在测试成绩上如此接近, 如何能拉开档次区别。 实际上,移动处理器除了性能高低,还有功能方面的区别,而低端处理器往往在 雕拟化技术, 动念加速, 电源管理等方面有所简化, 而这在测试中是很难体现出 来的,

值得一提的是、平台一在搭配了NVIDIA GeForce G 105M独立显卡之后。 整机性能也较好, 特別是3D游戏性能与Core 2 Duo T6400+GeForce G 105M 的搭配很接近, 具备了一定的3D游戏能力。考虑到采用低端平台的机型价格。 般在4000元左右甚至以下,因此这些机型的性价比还是非常不错的,值得预算 不够充裕的消费者多加考虑。

中端平台

此类平台的硬件配置相对比较复杂, 由于处于该档次的处理器型号和显 卡型号较多,各种搭配也比较灵活,所以消费者在选购此类机型时往往最为 头痛。

从此次测试的情况来看, AMD的移动处理器相比同等档次的英特尔移动 处理器,在性能要稍弱一些,不过在整机性能方面的表现还不错,虽然相比之下 还是有所不足, 但差距不是太大。另外, 从平台四和平台六之间的对比来看, 在 其它配置大体相当的情况下,采用不同的芯片组,对整机性能也有较大的影响、 特别是PCMarkVantage和3DMark06的各项成绩区别较大。虽然这里有两个 平台显卡具体规格不同的因素存在,但芯片组本身的影响也是不可忽视的。

国庆市场上的酷榨双核处理器以Core 2 Duo T6400/T6500/T6600/T6570 最为常见,从测试结果不难看出,由于采用了相同的核心(Penryn),其它方面 如主频、前端总线等规格也很接近,因此这四款处理器的性能表现很接近,没有 太大的区别。

独立显卡方面, 由于各个平台的具体搭配有差异, 因此性能表现只能大致

认为AMD Mobility Radeon HD 4330 SNVIDIA GeForce G 105M 相当, 是人门级的独立显卡。AMD Mobility Radeon HD 4570的性能 相对较强,游戏性能提升比较明显。 而发布不久的NVIDIA GeForce GT 240M的性能是其中最强的。 3DMark06成绩领先AMD Mobility Radeon HD 4570的幅度在20%以 上, 而且具体的游戏表现也比较抢 限, 目前部分采几该显卡的机准价格 不到6000元、性价比很出色。另外,可 以看到同样是采用了AMD Mobility Radeon HD 4570独立显卡,而且搭 配了规格相近的处理器, 但平台四的 3DMark06得分和游戏得分要明显高 于平台六和平台七, 其间的重要原因 在于平台四的显卡搭载了1066MHz 的DDR3显存, 而其它两个平台都采 用了800MHz的DDR2显存。因此, 在评价一款机型的游戏性能高低, 除了要看其搭配了何种难易的显卡。 还要看显卡的具体参数,例如核心频 率、显有频率/位宽/容量等, 具有全面 对比才能最准确得了解具体性能。

高端平台

由于高端平台最大的不同在于处 理器规格的提升,显卡和芯片组基本 与中端平台相同, 因此性能差距主要 体现在处理器方面。从实际测试效果 来看, 高端定位的Core 2 Duo P8700 确实展现了优秀的运算能力, 在所有 处理器相关测试项目中都具备明显的 领先优势, 在多数项目中的领先幅度 能达到15%以上。不过在整机性能特

ESS California Vision Marian California Vision California Vision<									
	外田城	Caleron 73000	Pentrum Dual-Core	Core 2 Duo	Core 2 Duo	Core 2 Duo	Core 2 Duo	AMD Tungo X2	Core 2 Duo
Pauls Paul	F. III 117	(1 8GHz)	T4300 2.1GHz)	T\$400 2.06Hz	T6500 (2.1GHz)	"6600 '2.2GHz"	T6570 . 2 *GHz.)	Dual-Core RM-74 (2.26Hz)	P8700 2.53GHz
Part	元出	PM45	GNAS	timit.	PMAS	GM45	SIS 674	85780	PN45
	496	1GB DOR3 1066	2GB DDR3 1066	W. V. W.	CAO MA	100 miles	2GB DDR2 800	2GB DDR2 800	2GB DDR2 800
	では	160GB(SATA	320GB(SATA	320GB(SATA-	120GB(SATA/	320GB/SATA-	500GB(SATA	120GB/SATA	320GB(SATA-
MPDIGETORS ISSM REGMANSCHILD MPDIGETORS CASE MAD Machigement (1970) MAD Machigement (1		15400rpm(8HB)	15400mm/8MB)	15400rpm/8MB)	5400rpm/846)	(5400rpm/8MB)	/\$400rpm/8M8)	(\$400rpm/8MB)	/5400rpm/8MB)
	**	NV'DIA GeForce G 105M	無以GMA X4500MHD	KVIDIA GeForce G 105M	AMD Mobility Radeon HD 4570	NVIDIA GeForce GT 240M	AMD Hobility Radeon HD 4570	AMD Mobility Radeon HD 4570	AMD Mobility Radeon HD 4330
R Wichard Vical incirce Blass Wichard Vical incirce Blass Windows Vical incirce Blass 24 4358 28 4858 28 4858 28 4858 28 4858 28 4858 28 4858 28 4858 28 2222 Incirce Blass 13 52 15 6.3 14 4 15 24 <td< td=""><td>東方原</td><td>14.1英寸(1280×800)</td><td>13.3英寸(1280×800)</td><td>13.3英亚(1366×768)</td><td>15.5英豆(1366×768)</td><td>14英 [(1366×788)</td><td>14克 J(1366×768)</td><td>*73英司 (*600×900)</td><td>14英可(1366×768)</td></td<>	東方原	14.1英寸(1280×800)	13.3英寸(1280×800)	13.3英亚(1366×768)	15.5英豆(1366×768)	14英 [(1366×788)	14克 J(1366×768)	*73英司 (*600×900)	14英可(1366×768)
In the part		Windows Vista Home Basic	Windows Vista Home Basic	Windows Vista Home Basic	Windows Vista Home Bassc	Windows XP Professional	Windows Vista Home Basic	Windows Vista Home Basic	Windows Vista Home Basic
	则试成绩								
NCH-PRIO 3534 3864 3951 4267 4267 4267 4269 3262 3272 3272 3272 3272 3272 3272 3272	Super PI (百万位)	31 512	28.049	26 832	25 786	24 359	29.468	43.243	20.623
DATIONS 13 63 16 148 148 15.04 16.	CINEBENCH R10	3534	3984	3991	4267	4474	4253	3222	5224
lis-Arithmetic 1363 16 46 1584 16.4 16.4 16.4 15.61 15.84 16.4 16.4 15.61 15.61 15.61 15.61 15.61 15.61 17.7 16.45 19.82 march 13.21 15.43 14 15.28 16.41 17. 16.46 19.82 ro Indian Incident 2.4 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.0 15.48 19.7 dia Poat Vil Isseét 2.8 2.77 20.61 2.76 2.84 2.78 2.92 dia Poat Vil Isseét 2.8 2.796 2.865 2.989 37.8 2.85 2.965 valunique 2.8 2.796 2.865 2.989 3.44 11.1 11 1.1 3.85 valunique 2.8 1.709 2.851 2.861 1.776 2.244 2.177 2.835 2.861 1.1131 1.1 3.85 2.865 2.861 1.776 2.8	Processor Arithmetic								
marce back 14 16.4 15.81 16.41 17 16.46 19.82 19.82 19.82 16.4 19.82 16.4 19.82 20.64 19.82 20.64 19.82 20.64 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.	Aggregate Arithmetic	13 63	16	14 00	15.84	16 48	16	13.4	19
Part	Charles & I	*	400	A 100 A	10 41	3	40.40	3 83	40 24
Thilliphy Hedda	Whatstoria Issail	13.21	15.43	* 44	15.28	कं =	15.48	යි ද !	18.63
Middle Photomous 24 28 28.22 28.64 30.65 29.8 20.64 ddia Ini x8 Ibsee4* 29.4 34.34 35.64 37.6 38.9 37.8 20.64 ddia Floar x4 Issee2 18.52 21.72 20.61 21.67 22.44 21.8 15 ddia Floar x4 Issee2 18.62 21.72 20.61 11 14.4 11 13.1 11 9.2 Vaniage 28.61 27.96 28.65 28.65 34.80 M/A 22.44 11.3 11 9.55 Vaniage 28.61 170.9 28.51 28.65 28.80 M/A 28.77 28.55 Valovies 98.3 96.1 170.9 25.61 28.61 M/A 217.76 175.5 Valovies 29.61 170.9 25.91 28.93 28.13 M/A 217.75 175.5 29.75 23.92 24.93 23.92 28.93 28.93 28.93 28.93 28.93<	Processor Multi-Media								
dial init x8 base4* 29.4 34.34 35.84 37.6 38.9 37.8 26.2 did Float x8 base2 18.52 21.72 20.61 21.67 22.44 21.8 15 did Broutile x2 base2 18.52 21.72 20.61 11 11.31 11 8.35 dial Doubile x2 base2 18.52 21.72 20.61 11 11.31 11 11.31 11 8.35 dial Doubile x2 base2 28.68 29.66 28.65 34.89 NIA 25.77 25.65 25.61 NIA 25.77 25.65 25.61 NIA 27.76 93.3 base3 29.61 17.09 25.51 28.61 NIA 27.77 93.3 vivering and part of the x1.76 27.61 28.69 23.00 NIA 27.77 93.3 29.61 17.92 25.51 28.61 NIA 29.19 28.22 28.1 29.61 17.93 23.92 28.69 32.42 NIA 29.19 28.22 vivering and part of x1.74 23.92 23.92 23.92 NIA 29.42 29.40 28.93 27.33 20.61 NIA 27.5 27.5 41.21 29	Aggregate Muti-Alexa Performance	24	28	28.22	29.64	30.66	298	2064	35 83
dia Float x4 Isse2 18 52 21 72 20.81 21 67 22 44 21 8 15 dia Double x2 Isse2 942 11 10 44 11 11 31 41 8.35 Vaniage 2808 2796 2885 3489 NA 2637 255 Vaniage 1857 1705 2705 2310 NA 1776 1725 Vaniage 2861 1709 2551 2891 NA 1776 1725 Valveries 983 961 1709 2551 2861 NA 2717 933 Valveries 2967 3392 2459 3405 NA 2443 2321 vidy 2207 2388 2429 2390 NA 2893 2735 363 2848 2232 3489 3421 NA 2847 2839 485 2839 2848 2839 2849 2859 2826 483 183 775<	Mulli-Media Int x8 Isse4 *	29.4	34 34	35 84	376	389	378	262	45,47
Mia Double x2 15sse2 942 11 1044 11 1131 11 11 8.35 Vanibage 2808 2796 2865 2865 3489 N/A 2637 2505 Is 1657 1705 1705 2705 2310 N/A 2637 2505 Is 2961 1709 251 2861 N/A 2777 2398 Incidion 2761 3392 2429 2390 N/A 2919 2626 Is N/A 752 2715 4121 290 2904 Is N/A 2133 173 1738 1796 1877 2942 1290 1071 Is 20/氏曲成 39.934 21.233 (1024×766/1766/1766/1766/1766/1766/1766/1766/	Multi-Media Float x4 Isse2	18 52	2172	20.61	2167	22.44	218	ਲੱ	26.2
Vanlage 2808 2796 2865 3489 N/A 2637 2505 ss 1857 1705 1705 2705 2310 N/A 2637 2505 ss 1857 1705 1705 2310 N/A 1776 1755 ss 2861 1709 251 2861 N/A 2177 933 2987 3350 2869 3405 N/A 2848 2321 virby 2207 2388 2429 2390 N/A 2883 2735 308 2885 2392 3087 N/A 2849 2230 2826 N/A 2339 2885 2392 3087 N/A 2849 2930 N/A 173 752 271 4121 120 1099 2895 183.0 N/A 1738 1796 1877 2014 1832 1071 19 2014 1832 1932 1933<	Multi-Media Double x2 Isse2	8 42	==	10 44	≐	1131	**	0.35	13.24
iss 1657 1705 1705 2310 N/A 1776 1775 Movies 983 961 942 2613 N/A 2177 933 2361 1709 2551 2661 N/A 2177 933 2987 3350 2989 3405 N/A 2448 2321 2987 3350 2989 3405 N/A 2919 283 2735 vily 2207 2398 2429 2390 N/A 2919 2826 2207 2398 2845 2392 3087 N/A 29497 2130 266 N/A 752 2215 4121 108 2640 2865 30 N/A 273 851 1490 108 2942 1089 982 40 N/A 1738 1736 1877 2042 1290 1071 19 107 39 934 21 233 (1024 × 768) 40 087 78 533 99 357 56 356 28 73* 20/6 38 372 34 273 * 1024 × 768) 40 087 78 533 59 436 59 238 58 937 59 252	PCMark Vanlage	2808	2796	2865	3489	NA	2637	2505	3904
Movies 983 961 942 2613 N/A 2177 933 2361 1709 2551 2861 N/A 2448 2321 2897 3350 2969 3405 N/A 2448 2821 10cation 2761 3392 359 3242 N/A 2919 2883 2735 vity 2207 2398 2429 2390 N/A 2919 2626 2339 2885 2392 3087 N/A 2497 2130 366 N/A 752 2215 4121 3139 2840 2895 1830 N/A 213 775 1137 2942 1089 982 1830 N/A 1738 1796 1877 2014 1832 1290 1071 19 39 934 21 233 (1024 × 768) 40 087 78 553 99 357 56 356 28 73' 2006 39 934 21 233 (1024 × 768) 40 087 78 553 99 357 56 356 28 73' 2006 39 934 21 233 (1024 × 768) 40 087 78 553 99 357 56 356 28 73'	Memories	1657	1705	1705	2310	N/A	1776	1755	2388
2361 1709 2551 2861 NIA 248 2321 2997 335D 2969 3405 NIA 2883 2735 2997 2369 3495 3405 NIA 2883 2735 2111 2207 2398 2428 2390 NIA 2919 2626 2339 2885 2392 3087 NIA 2497 2130 2339 2885 2392 3087 NIA 2640 2606 2339 2885 2392 3087 NIA 2640 2606 2339 2431 273 273 275 275 275 275 2343 273 273 275 275 275 275 275 242 242 252 2695 242 242 252 2695 242 252 2695 243 273 1024 × 768 40 087 78.553 99.357 56.356 28.73 252 252 252 252 253 252 252 254 255 252 255 255 252 256 257 252 257 257 257 257 257 257 258 257 258 257 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	TV and Movies	983	961	942	2613	N/A	2177	933	1921
2997 3350 2969 3405 NIA 2883 2735 Inniciation 2761 3392 3499 3405 NIA 2883 2735 Intivity 2207 2398 2429 2390 NIA 2497 2130 KIDE NIA 752 2392 3087 NIA 2640 2606 NIA 213 752 2215 4121 1089 3139 2695 MA3.0 NIA 213 313 775 1737 2942 1089 982 MA3.0 NIA 1738 1796 1877 2014 1832 1832 1671 109 39 934 21 233 (1024 × 768° 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73° 109 58.372 34.373 *024 × 768° 59 593 59 436 59.238 59.238 58.937 59.252	Gaming	2361	1709	2551	2861	NA	2448	2321	2849
Unication 2761 3392 359 3242 N/A 2919 2626 tbrity 2207 2398 2429 2390 N/A 2497 2130 K06 N/A 2207 2885 2392 3087 N/A 2640 2695 K06 N/A 752 2215 4721 3139 2640 2695 M3.0 N/A 213 851 1490 394 1089 982 M3.0 N/A 313 175 1737 2942 1290 1071 \$4**2** N/A 1738 1796 1877 2014 1832 1504 \$2006 39 934 21 233 (1024 × 768)* 40 087 78.553 99.357 58.356 28.73* \$204 58.372 34.373 *024 × 769 * 768 * 59.693 59.436 59.238 59.238 58.937 59.252	Music	2997	3350	2969	3405	NA	2883	2735	4157
birtity 2207 2398 2429 2390 NIA 2497 2130 KDB 2339 2885 2392 3087 NIA 2640 2640 2606 KDB NIA 752 2215 4121 1089 3139 2895 M3.0 NIA 213 851 1490 1089 1089 982 M3.0 NIA 313 775 1737 2942 1290 1071 (季*2 NIA 1738 1796 1877 2014 1832 1504 1009 39 934 21 233 (1024×768: 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73* 109 58.372 34.373 *024×768:* 59 593 59 436 59 238 59.238 58.937 59.252	Communication	2761	3392	3159	3242	NIA	2919	2626	4020
2339 2885 2392 3087 N/A 2640 2660 KDB N/A 752 2392 2087 4721 Em 3139 2640 2606 N/A N/A 752 2215 4721 Em 3139 2895 2895 M3.0 N/A 313 775 1737 2942 1089 982 M3.0 N/A 1738 1738 1796 1877 2014 1832 1504 基**2 39 934 21 233 (1024×768)* 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73* 720/香紙 58.372 34.373 *024×768/** 59 583 59 583 59.436 59.238 59.238 59.252	Productivity	2207	2398	2429	2390	NA	2497	2130	3265
KDG NI/A 752 2215 4121 量 3139 2595 NI/A 213 851 1490 123 1089 982 M3.0 NI/A 313 775 1737 2942 1290 1071 M3.0 NI/A 1738 1796 1877 2014 1832 1504 (李12 39 934 21 233 (1024×768) 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73* 120/香画质 58.372 34.373 *024×768/1758/15 59 583 59 583 59.436 59.238 59.238 59.252	HDO	2339	2885	2392	3087	NA	2640	2606	2817
N/A 213 851 1490 1089 982 M3.0 N/A 313 775 1737 2942 1290 1071 M3.0 N/A 313 775 1737 2942 1290 1071 Part N/A 1738 1796 1877 2014 1832 1504 Part 39 934 21 233 (1024×768) 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73* Part 39 934 21 233 (1024×768) 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73* Part 39 934 21 233 (1024×768) 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73* Part 39 934 21 233 (1024×768) 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73* Part 39 934 21 233 (1024×768) 59 583 59 436 59 238 59 238 58 237 59 252	3DMark06	NIA	752	2215	4121		3139	2695	287*
/SM3.0 N/A 313 775 1737 2942 1290 1071 (本年*2 N/A 1738 1796 1877 2014 1832 1832 1504 *720/信画质 39 934 21 233 (1024 * 768)* 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73* 2009 58.372 34.373 *024 * 768/平等画表 59 583 59 583 59.436 59.238 59.238 58.937 59.252	SM2 0	N/A	213	851	1490		1089	982	989
本子20/低岭质 N/A 1738 1796 1877 2014 1832 1504 ×720/低岭质 39 934 21 233 (1024×768) 40 087 78.553 99.357 56.356 28 731 2009 ×720/高湖质 58.372 34.373 1024×768/□等高性 59 583 59.436 59.238 59.238 58.937 59.252	HDR/SM3.0	NA	313	775	1737	2942	1290	1071	1123
39 934 21 233 (1024×768) 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73* 58.372 34.373 1024×768中等意下 59 583 59.436 59.238 59.238 58.937 59.252	CPU	N/A	1738	1796	1877	2014	1832	1504	2276
39 934 21 233 (1024×768) 40 087 78.553 99.357 56.356 28 73° 58.372 34.373 *024×768/平等高寸 59 583 59.436 59.238 58.937 59.252	极品飞车"2								
58.372 34.373 1024×768中等画页 59 583 59.436 59.238 58.937 59.252	1280×720/低闽质	39 934	21 233 (1024×768)	40 087	78.553	99.357	56,356	28 731	53 95
58.372 34.373 1024×76的中等语言 59.583 59.436 59.238 59.238 58.937 59.252	PES 2009								
	1280×720/高测质	58.372	34.373 1024×7680中春盛世		59.436	59.238	58.93/	59.252	76969



别是游戏性能方面, 搭配Core 2 Duo P8700处即器的高端平台优势减弱甚至反 所有所不如, 因此要想获得更出色的游戏体验, 选择高规格的显卡比选择高端 处理器更有效。

定位于上流应用的笔记本电脑类型繁多,硬件搭配灵活多变,打算在国庆 购机的朋友不妨参考以下选购建议:

如果只是满足简单基本应用即可, 建议选择4000元以下, 采用赛扬双核 T3000处理器或者奔腾双核T4000系列处理器的集成显卡机型。要是对游戏有 一定的兴趣, 可以考虑添加预算到4000元~4500元, 选择加载了中低端独立显 卡的孢号。

如果希望选购一台能满足多种应用需要的全能机型, 我们的建议是重点考 遮采用了Core 2 Duo T6000系列处理器, 并搭配了中低端独立显卡的14英寸机。 型。如果预算比较有限,可以考虑选择奔腾双核T4000系列处理器来控制价格,

如果对游戏表现有较高要求, 那就要选择搭配了NVIDIA GeForce GT 130M/240M或者AMD Mobility Radeon HD 4570以上规格独立显卡的机型。

并要注意仔细确认显卡的核心和显存 规格。要是预算有些紧张,原则是宁 愿稍微降低处理器规格, 也要尽量保 证显长的高档次。

如果购机是为了满足工作方面的 需要, 建议选择商务定位的机型, 应 付普通 1 作选择5000元~6000元的 中低端商务机型即可, 这些机型往往 在使用舒适度和外观方面更适合办 公,而且性价比并不会比消费类机型 高多少。如果对数据安全和便携性有 高要求,可以考虑万元左右的13英寸 或者以下尺寸的高端商务机型,它会 让你的工作更有效率。📆

国庆机型推荐





处理器	Pentium	T4200	(2.0GHz)
-----	---------	-------	----------

芯片组 **PM45**

内存 1GB DDR3 1066

硬盘 320GB (SATA- N/5400rpm/8M8)

显卡 **NVIDIA GeForce G 105M**

显示屏 14英寸 (1386×768)

半號 **DVD-SuperMulti**

机身重量 2.3kg 操作系统 Linux

HP 870 D3

处理器 Core 2 Dus P7350 (2.0GHz)

芯片组 PM45

内存 **4GB DDR2**

硬盘 250GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

易卡 NVIDIA GeForce 9600M GS

显示屏 15.4英寸 (1280×800)

光驱 **DVD-SuperMulti**

机身重量 2.6kg

操作系统 Free-Dos

参考价格 4998元

参考价格 3999元

②1 相比其它相近配置的机型、价格更有竞争力。 2 支持第三代杜比家庭影院音效: 3 功能快捷锚集成

状态指示灯, 使用和观察都比较方便

●1 触摸板在手指有汗时使用不便: 2 读卡器接口内

陷. 使用不方便

适用人群: 预算有限, 但对做工有一定要求, 而且希 塑能具备较好3D游戏性能的普通消费者

〇1.采用了比较高端的硬件平台,特别是显卡规格格 对较高,具备了较好的游戏性能,2相比其它相近配 置机型,价格更为便宜,因此性价比较高

●13个USB接口对大尺寸机型来说有些偏少。2.机 IN MAY PROVIDE

适用人群 预算有限,但希望拥有较强游戏性能的普 I D N V

粉虾处 Core 2 Duo T6500 (2.1GHz)

芯片组 **PM45**

内存 2GB DDR2 800

硬盘 250GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

显卡 AMD Mobility Radeon HD 4570

显示屏 15 5英寸 (1366×768)

光弧

DVD SuperMulti

机身重量 2.7kg

操作系統 Windows Vista Home Basic

参考价格 5999元

测试成绩。

PCMark Vantage

3489

3DMark06

4121

MobileMark 2007

4小时09分钟

〇1.外观做工延续了家尼一贯的高水准、能很好地 融入家居环境:2 独立显卡配置较高, 具备了较强 的3D游戏能力, 3 可以单独关闭显示屏, 4 附加的 MusicBox等软件好用而且实用

ON STWEET

适用人群 追求时尚简约家居风格,而且对性能和功 能有较高要求的年轻家庭用户。

國制正当



Core 2 Duo T6400 (2.0GHz)

芯片组 **NVIDIA MCP79** 内存 1GB DDR2 800

硬盘 250GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

显卡 NVIDIA GaForce G 102M 显示屏 14英寸 (1366×768) 光驱 DVD-SuperMulti

机身重量 2.4kg

操作系统 Windows Vista Home Basic

参考价格 5999元

测试成绩:

3008 PCMark Vantage 1594 3DMark08

MobileMark 2007 3小时56分钟

〇1.机身表面散热效果出色。2.电池续航能力较强。

3 内置了支持SRS音效的奥特蓝墨扬声器

●1 机身右側USB接口比较拥挤。2.机身内部配件溫

适用人群:对使用舒适度特别是散热效果比较在意 的消费者

映想IdeaPad Y450

处理器 Core 2 Duo 16600 (2 2GHz)

芯片组 **GM45**

内存 2GB DDR3 1066

320GB (SATA-II/5400rpm/8MB) 硬盘 是卡

NVIDIA GeForce GT 240M 显示屏 14英寸 (1366×768)

DVD-SuperMulti 光驱

机身重量 2.1kg 操作系统 Free-Dos

参考价格 5999元

LICENSES.

6859 3DMark08

♠1 比其它相同价位机型采用的显卡规格更为出色。 性价比较高。2 外观做工优秀。3 提供了多个功能快 捷罐、使用方便。4.扩展接口种类比较丰富

●机器周围系统管理大

适合人群,对外观做工比较在意,而且对性能有较高 要求的年轻时尚用户

联想Thinkpad 51.400

处理器 Core 2 Duo T6570 (2.1GHz)

芯片组 **PM45**

内存 2GB DDR2 667

硬盘 250GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

显卡 NVIDIA GeForce G 105M 14.1英寸 (1280×800) 显示屏

光赐 DVD-SuperMulti

机身重量 2.5kg

操作系统 Windows Vista Home Basic

参考价格 6049元

THE NAME OF

PCMark Vantage 3014 3DMark06 1358

3小时37分钟 MobileMark 2007

母1.附加功能丰富, 在易用性和安全性方面表现出 色: 2 操作手感优秀: 3.扩展能力较强: 4.散热表现 SHEET

GALLY MUNICIPAL DESIGNATION OF

适用人群,对便携性不是很在意,但对使用舒适 度、數据安全、操作便利性有较高要求的消费者。

直士选LifeBook \$6421

Pentum T4300 (2.1GHz) 处理器

芯片组 **GM45**

内存 2GB DDR3 1066

320GB (SATA-II/5400rpm/8MB) 提盘

量卡 集成GMA X4500MHD 13 3英寸 (1280×800) 見示魔 光驱 DVD-SuperMulti

机身黄量 1.9kg

操作系统 Windows Vista Home Basic

参考价格 6999元

內古相相.

PCMark Vantage 2796 752

❷1 做工精细、手感和质感都很优秀。2 便携性比较 出色: 3 键盘和触摸板手感较好, 易于操作: 4 数据 安全保护比较到位, 5.光驱位可以更换模块

◆USB接口上下重叠,比较拥挤

适用人群 同时对使换性、使用舒适度和数据安全保 护等方面有较高要求的商务人士

:Book Pro 13 (MB990CH/A)

Core 2 Duo P8400 (2.26GHz)

芯片组 МСР79МН

内存 2GB DDR3 1066

硬盘 160GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

量卡 NVIDIA GeForce 9400M

13 3英寸 (1280×800) 显示屏 光驱 DVD-SuperMulti

机身重量 2.04kg

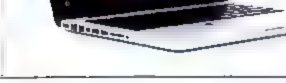
操作系统 Mac OS X v10.5 Leopard

参考价格 9498元

4 外观时尚大方。而且铝合金机身坚固耐用。2 操 作系统简便灵活。3 附加软件丰富实用

●同等配置条件下价格偏高

适用人群: 希望能简化操作, 获得更简洁直观操作感 受的消费者



庆市售高端娱乐笔记本电脑评测与推荐

国庆市场分析

搭配16英寸及以上尺寸的、以提供优异的游戏和多媒体应用体验为设计初 衷的大尺寸娱乐机型, 在整个笔记本电脑市场属于高端定位, 价格往往在8000 元以上,一些顶级配置的机型价格甚至能达到20000元以上。虽然这样的定位。 和价格并不适合人多数消费者,不过对希望拥有一台称职的家庭娱乐中心,或者 想在笔记本电脑上体验到媲美台式电脑的强劲游戏性能的玩家来说,这类机型 是最佳选择。

如果根据具体照顾的不同娱乐方式来划分,这类人尺寸机型还可以分成两 类: 游戏机型和影音机型。前者往往搭配了顶级的硬件配置, 例如最高规格的 处理器, 内存, 硬盘和显卡, 并在外观设计方面注重通过机导线条和光影效果突 出一种炫酷的风格, 戴尔Alienware X17w就是最典型的例子, 后者则在保证高 端的硬件配置的同时, 针对显示效果, 音效和操控方面进行优化, 并且在外观设 计方面比较注重与家居环境的融合。东芝的家用影音旗舰Qosmio G50系列基称 这方面的翘楚。

硬件配置方面,从国庆期间市售机型的整体情况来看,大尺寸娱乐机型而意 会采用高端的平台搭配, 大致包括:

处理器: 以英特尔Core 2 Duo T9000/O9000系列为主, 部分价格较低的机 型搭配了英特尔Core 2 Duo T6000/P8000系列处理器。

芯片组: PM45为主, 也有采用移动版本X31等芯片组的型导。

显卡: 顶级定位的娱乐机型多采用NVIDIA GeForce GTX 260或者AMD Moblity Radeon HD4850, 甚至组成SLI或者CrossFire系统, 另外也有搭配了 NVIDIA GeForce 9600/9800系列显卡的中低端大屏机型。

另外, 这些机型的其它配件规格也比较高端, 通常采用了4GB甚至更大容量。 的内存、双硬盘设计和全色域显示屏,整体配置非常不错,性能是以达到中高温 台式电脑的水平,从而保证了出色的娱乐能力。

高端娱乐平台测试

我们选择了国队期间比较有代表性的三个硬件平台进行了详细测试,下面 就来一起看看它们的性能表现。

PCMark Vantage

由于采用了最高端处理器和独立显卡,而且搭配了多达6GB的内存和两块。 硬盘,平台一的整体配置最为出色,因此在考察系统性能的PCMark Vantage测。 试中的表现也最为突出。而采用了相同的处理器配置的平台 "和平台",由于前 者搭配的NVIDIA GeForce GTX 260M的规格更高, 因此成绩也相应较高。而

平台三的硬件配置特别是显卡相对较 低, 因此成绩最低, 与表现最好的平 台一相比有22%左右的差距。

3DMark06

在组成了CrossFire系统的网块 AMD Mobility Radeon HD 487048 卡的帮助下。平台一的3DMark06测试 成绩相当高, 达到了13793分, 代表了日 前大尺寸娱乐机型的顶级水准。采用 了NVIDIA GeForce GTX 260M独立 量卡的平台二也表现不俗。超过9000 分的成绩在笔记本电脑中并不多见。而 平台三由于显卡规格相对较弱、测试得 分只有4000多分, 成绩不太则想。

处理器性能

三个平台的处理器由于规格 相近,因此测试成绩也基本没有区 别, 只是平台一采用的Core 2 Duo T9600由于主教较高的缘故, 性能表 现稍量于其它两个平台, 不过领先幅 度不大。

游戏性能

由于三个平台在处理器、内存、硬 盘等方面的区别不大, 因此游戏性能 上要由各自的最卡规格所决定。平台一 采用了最高端的显卜系统, 因此游戏性 能最为出色, 在1920×1080分辨率和 最高四质的前提下运行《极品飞车12》 的平均帧数能达到45fps左右, 表现 相当出色。搭配了NVIDIA GeForce GTX 260独立显卡的平台二也表现出 色,运行《极品飞车12》的平均帧数为

	- 	学会 国	至去三
处理器	Core 2 Duo T9600 (2.8GHz)	Core 2 Duo T9400 (2 53GHz)	Core 2 Duo T9400 (2.53GHz)
芯片组	X38	P43	PM45
内存	6GB DDR2 800	4GB DDR2 800	4GB DDR3 1066
E80	320GB×2(SATA-II/5400rpm/8MB)	500GB(SATA-1 /5400rpm/8MB)	250GB×2(SATA-1 /5400rpm/8MB)
显卡	AMD Mobility Radeon HD 4870 x2	NVIDIA GeForce GTX 260M	NVIDIA GeForce 9600M GT
显水屛	18.4英寸 (1920×1080)	17英寸(1920×1200)	18.4英寸 (1920×1080)
操作系统	Windows Vista Home Premium 64bit	Windows Vista Home Premium	Windows Vista Home Premium
测试成绩			
Super PI (百万位)	17 134	18 861	19.25
CINEBENCH R10	5817	5255	5008
Sandra 2009			
Processor Anthmetic			
Aggregate Anthmetic Performance	NATA.	19 24	19.17
Dhrystone ALU	N/A	19.8	19.78
Whetslone Isse3	N/A	18.68	18.56
Processor Multi-Media			
Aggregate Multi-Media Performance	N/A	35.82	35.78
Multi-Media Int x8 Isse4 1	N/A	45.48	45.41
Multi-Media Float x4 Isse2	N/A	26 16	26.15
Multi-Media Double x2 Isse2	N/A	13.15	13.24
PCMark Vantage	4015	3872	3286
Memories	2996	3222	21906
TV and Movies	3158	2987	2587
Garring	3724	3901	3437
Music	3921	4035	3687
Communication	4162	3836	3394
Productivity	3302	2910	2590
HDD	2193	3451	3053
3DMark06	13793	9437	19
SM2 0	5943	4349	1657
HDR/SM3 0	1000	4166	1459
CPU	2483	2299	2296
极品飞车12			
1280×720/低廊厨	45 753 (1920×1080/高)	29 970 (1920×1200/高)	15.718 (1920×1080/高)
PES 2009			
1280×720/高曲质	59 916	60 003/59 919 (1920×1200/高)	59.613

29.970fps, 基本保证画面的流畅度。 而平台三的显卡规格较低,虽然具备了。 较强的游戏性能, 但要想通过它来望。 受到最佳的游戏体验还稍有欠缺。

测试总结与选购建议 游戏性能值得肯定

从搭配了Core 2 Duo T9600处 理器、6GB内存和AMD Mobility Radcon HD 4870 X2独立显卡的平台 **不难看出, 目前顶级配置的大尺寸娱** 乐机型性能,常不错,足以在高分辨和 高画质的条件下流畅运行《极品飞车 12》 这样的大型3D游戏, 足以提供媲

美中高端台式电脑的游戏性能,而且即使是非顶级水准的平台,也具备了很出 色的游戏能力,希望在笔记本电脑上享受到优秀游戏体验的玩家不会失望。

并非所有的机型游戏性能都强悍

值得注意的是,虽然大尺寸娱乐机型因为娱乐应用的需要,往往采用了高 端的硬件配置,但并不是所有的型号都具备了强悍的性能特别是游戏性能。因 为止如前文所述,按照类型的不同娱乐机型可以分为游戏娱乐和影音娱乐两 类, 而影音娱乐机型注重的是在保证性能的前提下获取最佳的影音效果, 并不 需要过于强大的游戏性能。因此认为大尺寸娱乐机型 定适合运行大型3D游 戏的看法是不准确的,对那些采用NVIDIA GeForce 9600/9800系列最卡的影 音机型来说,游戏并不是它们的强项。

选购建议

国庆期间的大尺寸娱乐机型在定位上有些两级分化、基本上都集中到了万元



以下和15000元以上的两个价格区间。万元左右的价格区间可选机型比较有限。 对那些打算在国庆期间选购大尺寸娱乐批型的朋友, 我们也给出自己的建议:

如果预算比较有限, 我们建议选择16英寸的娱乐机型, 这部分机型的价格 大都在8000元左右,整体性能虽然不是特别强劲,但是以提供让大多数用户满 意的游戏和影音娱乐效果。另外在考虑硬件配置的时候,还是要优先考虑显卡 规格。

如果购机预算在方元左右, 考虑到该价格段的机型在硬件配置方面与8000 **元级别的产品没有本质区别,因此建议消费者将选购要点放在外观做工。功能** 皮置、使用舒适度等方面,从面挑选。台综合表现出色的精品。

如果预算相当充足,当然首选17英寸或者18.4英寸的顶级娱乐机型,不过在

选购之前要弄清楚自己想要的是游戏 性能还是影音娱乐表现。如果侧重游 戏、则要重点关注搭配了Core 2 Duo T9000系列以上处理器,和NVIDIA GeForce GTX 260M以上独立显长 的机型,另外内存容量要在4GB以 L. 硬盘则最好能搭配7200rpm的型 号;如果侧重影音数乐,就要重点考 察机型的显示效果 古效,以及是否 具备了丰富的音/视频输出接口。🛄

国庆机型推荐



小理器 Core 2 Duo T6400 (2.0GHz) 芯片组 PM45 内存 4GB DDR3 1066 硬盘 320GB×2 (SATA-#/5400rpm/8MB) 思卡 NVIDIA GeForce 9800M GT

显示屏 18.4英寸 (1920×1080) 光躯 DVD-SuperMulti

机身重量 4.1kg

操作系统 Windows Vista Home Premium

参考价格 7999元

●1 价格相对比较便宜, 性价比较高; 2 硬盘容量大, 适合存储高清视频文件。3. 易用的CineDash多媒体 控制区及丰富的快捷键: 4 奇效出色: 5 扩展接口比 较丰富, 6.附带独立数字小键盘设计

1 由于采用了下流式转轴设计, 机身后部的散热器 出风口直接特热风排到显示屏下方,从而造成显示 無下方溫度升高明盟。2.独立显卡规格较低、3D游戏

适用人群: 既对娱乐能力膏较高要求, 又比较在意性 价比的氯度用户。



处理器 Core 2 Duo T9400 (2 53GHz)

芯片组 P43

内存 4GB DDR2 800

硬盘 500GB (SATA-II/5400rpm/8MB) **NVIDIA GeForce GTX 260M** 100

見示屏 17英寸(1920×1200)

DVD-SuperMulti 光眼

3.99kg

操作系统 Windows Vista Home Premium

参考价格 19888元

测试成绩。

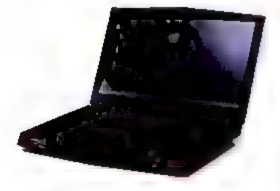
PCMark Vanlage 3872 3DMark06 9437

接口半高。4 附带独立数字小键盘

❷1 采用了高端的硬件配置,游戏性能优秀。2 机身 光影效果出色, 能雪造出更酷炫的游戏氛围, 3 扩展

●显示屏卡扣开关位置偏低、打开显示屏不太方便。 适用人群: 预算充分, 对3D游戏性能有高要求的家庭 用户





处理器 Core 2 Quad Q9000 (2GHz)

芯片组 PM45

内存 4GB DDR3 1066

硬盘 500GB (SATA-II/7200rpm/8M8)

显卡 NVIDIA GeForce GTX 260 ×2 SLI

显示屏 17英寸 (1920×1200)

光驱 DVD-SuperMulti

机身重量 4.7kg

Windows Vista Home Premium

参考价格 20698元

●1、目前性能最强劲的笔记本电脑之一。2 配置员 活,可根据自己需要进行选择,3 外观酷炫 极富个 性: 4 扩展接口丰富, 5.附带独立数字小键盘

動身边線线条不够圆滑,长时间使用键盘会感觉

适用人群 预算充足,对性能尤其是3D游戏性能看 重的游戏发烧友。

13E 23:1:3

文/图划波

↑ 庆期间购入"觊觎" 已久的笔记本电脑应该是件愉快的事情, 不过一旦在 玉 下单买回家之后却发现这样那样的复杂问题, 甚至发现自己所挑选的机 型根本就不能满足既定要求,这时候你会是怎样的心情? 沮丧、懊恼、悔恨…… 要想这些负面情绪远离自己, 就得在出手之前做好一切准备工作, 还需要握一些 笔记本电脑选购的小技巧才能游刃有余。本文搜罗了一些关于选购笔记本电脑 的小小经验, 虽然看起来不太起眼, 没准儿却能帮上你的人忙!

一、仔细了解促销信息

时值祖国六十周年华诞大庆和难得的 黄金长假,各笔记本电脑厂商在这个特殊的 时刻肯定会有多种多样的促销活动。因此、 对于已经决定在国庆期间出手购机的用户来。 说,首要的事情就是仔细了解厂商在此期间 的促销信息。记住一点,千万别急者出手!

般来说, 在特殊的假期里厂商的促销。 力度都非常大,有的是降价让利,有的是购 机送礼或者推奖, 总之无论是哪一种促销方 式,在去电脑城之前都需要通过媒体或者上 厂商的官方网站查询自己心仪品牌的机型促 销信息, 如此方可保证不被电脑域内的少数 商家所欺骗、丢掉自己应得的利益。



在去购机之前,一定要仔细了解各 大厂商、商家促销信息。

二、别忽视散热问题

购买笔记本电脑的消费者往往都对机器本身的配置、外观以及品牌等非常 重视, 在开箱检查的时候也往往注重上外观有无损伤的情形。不过, 在这里我们

要提醒大家 千万别忽视笔记本电脑的 散热问题。

虽然国庆时酷 界已退, 但发热量过大的 笔记本电脑不但严重影响携带外出使用的舒 适度,而且还可能造成过热死机,甚至是烧 毁内部配件的事情,不少大品牌的某些型号 产品已经有了前车之签、不可不小心应对。



笔记本电脑的散热与性能同等重要

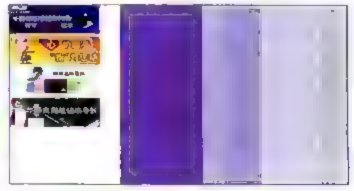
当然, 作为消费者来说, 最主要的途径就是通过媒体的测试报告来详细地 了解某款自己中意机型的散热情况、如果条件允许、最好自己带上诸如orthos之 类的烤机软件进行现场测试、重点观察键盘区、掌托区和底部的温度变化、以求

做到心中有数。一般情况下, 烤机30 分钟后C面温度不超过36摄氏度的机 器都可以认为散热性能优秀。

三、辨别型号陷阱

一般情况下。笔记本电脑厂商推 出了某型号机型都会有几个甚至上 几个不通的配置来细分占领市场,这 往往会对消费者带来不小的困扰。 以ideaPad Y450A这款比较热门的 机型为例、根据不同的配置它就有 Y450A-TFO、Y450A-PEI等多个不 同的配置,单是处理器就包括了从命 腾双核T4200到Core 2 Duo P8700 在内的高中低不同搭配。如果你只是 听说Y450A是一款不错的机型、那么 到了电脑卖场, 你到底应该买哪一款 Y450A呢? 而某些不良的商家也会趁 此机会以高价卖给你低配置的机型。 反正都是Y450A, 你分辨得清楚吗?

所以, 在下手之前, 一定要仔细分滑 越自己想要的配置的具体型号, 而不仅 仅是限于知道大型号。唯有如此, 才不会 被某些商家、保证自己所得即所想。



很多厂商, 如华硕, 都有许多细分的小型号, 一定 要把型号对应的配置搞清楚。



四、细辨假货

虽说人性本善,但是你不得不承 认"以次充好"却是市场上的不良商 家通用的用于牟取暴利的最狠毒的一 招。一般来说,坑人的主要有水货、返 修品、翻新品和展示样机这几种。尤 其是国庆期间,出于购机的高峰时期, 这些假货更是不可不防。

对于"水货"来说、要以水货冒充行货、首先要做手脚的就是包装。其次是序列号。如果怀疑某笔记本电脑为水货(目前以ThinkPad机型的水货 版多),可以仔细检查包装封条处是否被动过,其次最重要的是要检查包装箱。说明书、三保单、笔记本电脑背面以及BIOS中的序列号是否一致,如果不一致则几乎可以肯定是水货。记住,这点有常重要。

对付水货还有一招就是帮COA。 所谓COA是贴在机身底部的微软 操作系统的授权证书。凡是行货,具 COA为概色,且有simpchn标志(即 简体中文版)。这个COA十分难以伪 造,如果发现蓝色的COA,说明是欧 洲或美国版本的,也就是说这种笔记 本电脑是水货。

对于返移品而言,如果是厂商有意流出的返修品,恐怕你在包装上并不能检查出什么问题。那么此时的重点就是检查机器本身的质量,比如有允划痕,屏幕亮点、健就是否有磨损、其它部位是否有松动现象以及产品的封条是否有拆过的痕迹等等。

展示用样机一般都比较容易识别,毕竟在和台上摆放一段时间之后, 多少都会存在磨损和使用痕迹,只要 稍加留意即可分辨。

翻新机相对来说可被轻易识别出来。无论如何翻新, 键盘的磨损, 触摸板的使用痕迹以及拆解痕迹都是比较明显的。只要消费者不被所谓的低价种唇了头脑, 这类产品其实是最没有技术含量的。当然, 另外一个保险的

方法就是用注册表扫描/清理类软件对磁盘进行全面扫描,如果发现太多的注册表垃圾数据,那么毫无疑问,这台电脑曾经是被长期使用过的。

五、发票、三包卡、产品说明书,一个都不能少

电脑卖场内有一个潜规则,即所谓的"不开发票少收XX元",这也是消费者极易贪图便宜而上当的陷阱。无论是哪儿的电脑城,如果要正式发票,那么就要产品的价格基础上增加4%~5%的价格,一台经销商报价6000元的笔记本电脑,如果你要发票,商家就会找你多收200多元的"手续费"。因此,很多商家就抓住了消费者"反工都是自己用,不用投账就不

用发票"的心理, 委婉地向你表达 这样一种信息"你 放心,我们是大商 家,即使没有发 架,单凭收据和三 包单也可以给你提

供质保的"。





三色卡、说明书和发票,一个亦则少。注意,有些机型的报价是含税价格。

人家必须要明白, 口产品有任何质量问题,要进行维权的时候,厂商的售后服务只会认国家正式发票和三包单。即使你有二包单,但是没有正式发票,售后人员一样有权拒绝服务! 总之,不管实什么样的笔记本,索取发票都是交易过程中的关键环节。发票是唯一法定认可的购销凭证,要防备可能出现的风险,大家不要贪小利,几千上万元都花了,不要为了小便宜自己留下遗憾。

六、放下面子, 货比三家

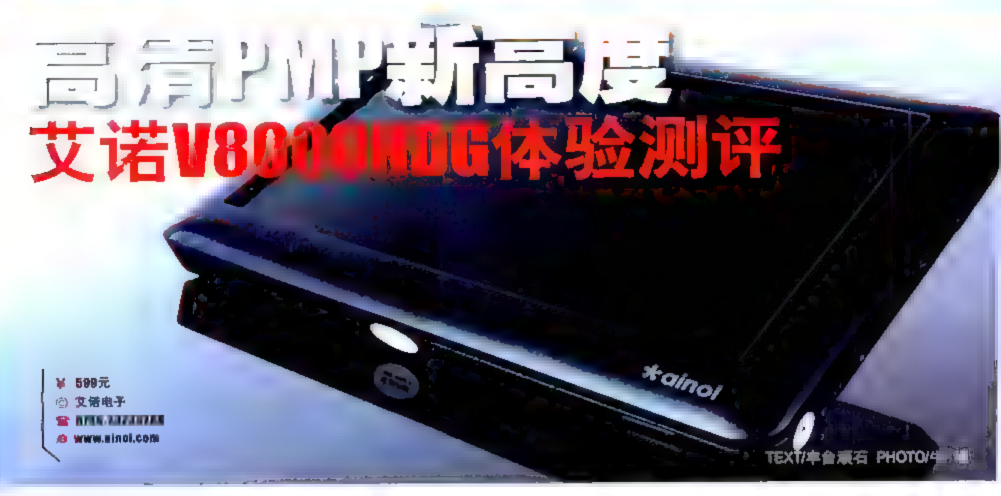


卖场内可选面广。--定要多看看再决定。

否则买贵了你可要后悔奠及。

放下面了,货比 家,这就是我们送给有国从购本计划的读者的最后一条小秘笈。当然必须说明,所有的购机技巧都是一种经验性的总结,实际的运用还得靠你灵活掌握。国庆期间由于厂商的让利促销而使各类产品充满了诱惑力,不过电脑卖场内也是陷阱密布,希望我们为您送上的六个小技巧能帮你在布满地雷的电脑卖场内左右逢源,不至于被炸得遍体鳞伤,这样,我们的目的也就达到了。

最后,希望早早制定了购本计划的消费者,都能买到自己心仪的爱机!



↑↑ • Metorplex® V8000HDG 破人を収約V6000HDV的接班人 但前 者广子正。重纯的PMP播放器 而是 PVP(Portable Visual Player)。何为PVP> v a 产解释。 PVP 抗高清PMP进化剂 人 / 深色 青华能见证1 28.雨过 更多 。当在宣复性功能 实以PMP 从 单体、 計 向 多开力准 化跨 城 从 个体以 、至, 程体效力 笔升 " - N 、 V8000HDG是否真的 脱胎换 → つ PVP是否要比高清PMP東先进² アジガラグロ 惹ん寝下来区 測試中我 人的给了解答

高清解码能力有改进

作为 』 音保iPod 太炫 的外观 V8000HDG四四方方的机身或许在时尚 族眼中不屑一顾甚至显得有些 老

1 不价价是这种经典外观更是经久 耐霜 适合全年龄的民用户的需求 与 V6000HDV可以轻松放入衣服口袋相 比 V8000HDG因大米由75英寸海系以 伊, 按键广道 (本东依上米五广) 质 См 八島市 核製厂 「 点标 任 自寿 企作 有所保证, 当获知锂电池将定线有多亿 后 我们才禁口示V8000HDG的中世级 新起向会不会因为屏幕更大高人隔缩。 水, 经过源试 V8000HDG充满电后可 连线梯及约4小时720p RMVB影片 表 以和V6000HDV基本和 1.

- 2前我们已经通过V6000HDV知 廃了素智SC8600解石) (全的人力) V8000HDG也采用了该解码方案。并不 同的元 五五 者使用"新人生,经聊式 V8000HDG的私募兼科斗得到了

) ASF格式(目前还不够稳定)等 都是V6000RDV所不具着等。

(一 初频解码厂直 V8000HDG的成绩和 V6000HDG没有太大差异 具体表示/ 45 个(不超过3Mb/s)的720p MKV/ 一二、 物 1 時 「720p 規格的AVIP * か 1. 表到SC8600 / 多色 包 1

与重板电视机完美融合。

有到这里 你也许某几人义 V6000HDV和 V8000HDG為上大之 , PMP和PVP×别在哪元工事实上 PMP 更看重滿足用户的个人阶段。()人 *PVP系術による いく にもある PVP * タオ物 中板 かんと きな タ 4312 , 'PMP , '74.

引 如 HDM6 支持 VC-1编 在为 利口 WMV 格式 能正



在本组画面中, HDMI输出在暗部细节和肤色上的控制更胜 筹 画面色彩比较柔和。 识 相比之下, 色差分量输出的画面出现了不少色块, 清晰度大受影响。

胁输出停密在模核信号水平 无法完全 发将 高清影片的画质优势。目前 HDMI 3行戊ル子平板中板机化、标准接口 对 此V8000HDG在原有的色》分,观频输 出基础上,加入对HDMI输出的支持。 V8000HDG的HDMI输出。于介贷如四个 相信大家和我们一样感兴趣, 为了简 够於朝馬质效果 我们将V8000HDG分 另或HDMI以及色差分量输出方式直接 全岛而上級中办机。且因于测试的720p MKV彩片的商流超过了5Mb/s 八量流 择特制镜头和机 = 赎 重新进行比较(截 所利 画质分准 玩上一页)。

值得 提的是 HDMI输出包括了 视频和音频信号 只需 条线缆即寸 完成与平板电视机的连接, 而色差分 节输出的端头达到了 个 加上两个音 级输出的端头 显然不如RDMI方便。宝 然色差分片输出显得有些鸡肋 但考虑 到有些用户还在使用CRT电视机 在没 有HDMI端口的情况下 色差分与输出可 以派、用场。3 要指出的是 当耳机接 入主机后V8000HDG内置的杨声器依然 可以发声 希望厂商能在下 版固件中 加以改进。

此外, OTG数码伴侣功能也被 V8000HDG保留了下来。之前我们收到 读者反馈 称V6000HDV无法识别外接

的移动硬盘 其实是因为V6000HDV通 过USB接口供给移动硬盘电压不够所 致, 建议用户无论是使用V6000HDV还 是V8000HDG外接移动硬盘 应通过单 独的电源适配器为后者供用,读与课 度产面 V8000HDG深得的数据分列为 读取速度8.7MB/s和写入速度5MB/s。

用户体验

为了更为全面展示V8000HDG 我 们特地激请了两位设者进行试注 看 有他们是如何证价这 欧产品的。

· 华 软件 I 石炉

使焦、得 说头话 V8000HDG的 体形让人又爱又恨, 5英寸穿幕 无论 是看丰影还是自了书 远北那門 分縣 不足25英寸的 MP4 夹得过瘾 寸要 将这人块头装进势带几乎是不同能广 成的作多。文好我与要由门所母格在 不正上使移产放进包内, 我让铃荔菔 V8000HDG的屏幕表现 尽管播放的。 RMVB美原工质 般 但在800×480的 屏幕分辨率 卜也造获得出色的 电离效 果 优惨回感景 抗1有有高青影片 人 过 对于 个经常装着烈 11 下现的人 来说 V8000HDG的 屏幕亮度装是能够 再高 些就更好了, 当然 我最钟情的 还是申了书功能、VB000HDG的 屏幕可 以 次显示15/一每行43个字(默认上字 体) 而我习惯将学号设为大学体并开

启自动竞责功能,如此 来 既看得清 青楚楚 又大需按键使可自动翻页。倘 若违到 部小说尚未看完便要去干其 它事的情况 这时我会通过书签功能 记住中国的地方 以便下次接着看。

彭科,银行职员

使用 5 得 之前有些担心家中 的电视框里已 满员 没地方摆放 V8000HDG §至,实物后心中的石头总 算落了也, V8000HDG的体积和我的手 掌大、图当 远述HTPC 蓝光播放机小 得多, 多不是考虑到不使强控操作 我 真但主欢争较将门贴在电视机压力。 用附送的HDMI线将V8000HDG和电视机 连接后,接下来的揣放体验无疑令人期 待。很主以前我用。」。引的PMP网上下 裁的影片人多需要通过生脑转换之后 才能 4 PMP上構放 再 1 彩厂分辨を記 过了800×480 播放就会变得特力卡。 然而, 不管是女儿爱精的动画片(MP4 格式, 848×480), 还是老婆热衷的獻 恩(RMVB格式, 840×352) 均能直接有 V8000HDG上流畅播放。 受家里的上网 带身制约 我常下载体积在1GB~3GB之 Ⅱ 分辨率接近720p的HR-HDTV影片 电质和下载时间都能兼顾。挑选了几部 靠片让V8000HDG播放 结果都能资畅 播放, 要说这款产品的不足 我觉得遇 拎器] 感有些生硬 要是能像电视遥控 器 样操控自如就好了。

MC点评 虽然HTPC是大多数高清玩家的首选、但是高清PMP已经通过 自己的努力吸引了更多用户。艾诺V8000HDG通过打出 "PVP" 以及 "分 事"概念、无疑为其赢得了部分家庭用户的关注。无论是外观、功能、还是性 能. V8000HDG都是不错的选择, 599元(含大礼包)的价格也很有竞争力。 若放 眼高清家庭产品市场、V8000HDG的性能优势就不明显了。如果艾诺能进一步 提升V8000HDG的操作体验,相信会有不少像彭科那样的用户,用它替代家中 的DVD影碟机,用于组建儿童房或卧室的影音中心。 💹

移动高清。轻松拥有——艾诺V6000HDV置购活动 为了让更多读者近距离感受艾诺V6000HDV带来的高端体验。为此《微型过效和》: 遊機手。特向MC讀者提供20台特惠正品。數量不多、微夠从準。 团制方式洋贝http://ect.mcplive.com.cn/v6000 团胸数量: 20台 团船价格: 400元/BGB(会快递费) **闭胸时间。2009年10月1日~10月15日**

移引 360° 时次时间

文件(E) 编辑(E) 查看(Y) 收森(A) 工具(T) 帮助(H)

地址(4) hrp blog meplive on yehuen

多彩笔记本电脑打出明星牌

青花瓷 周迅盛装出席··这可不是什么颁奖礼。而是多彩料 技签约周迅作为2009旗下笔记本电脑代言人的签约仪式。国内笔记 以及 群 超女" 快男" 今有周迅 下 位会是谁;可惜叶欢关心 的不是明星 是产品。在本次发布会上 多彩科技推出了灵动 TT和 青妆瓷 个系列笔记本电脑新品 给人耳目一新的感觉, 以青花瓷系 列为例 产品表面运用青花瓷工艺,传统 经典的外观独显品味、ED 背光显示屏则更加节能、环保。在时欢看来 不管是请商迅代言 还是 连发 热新品 香来多彩科技是卯足了干劲要在笔记本电脑市场大干 场 期待它的表现!



最轻薄Notebook, Made in SONY

場長於順告笔正本电脑 相信绝大多数人会首先想到MacRook A rig FrinkFad X300。怎能没有vAiO的份 为此索尼很 生气 后果 後 パル (名) 有八久前 家屋高調展 トアー数正全研发中的VA O x系、和、 男妻币新夺品轻简型笔记本电脑主座。新机深得VAIO X505的"惠传" 屏幕为11 1英寸 外壳采用了碳纤维材质 机身厚度 力4mm 第一约700g(和华硕G71笔记本电脑的电源适配器指令)。 此外 机身上还提供了2个USB接口, SD/MMS读卡器以及VGA输出 接口。至于采用了何种平台 索尼宣称要等到Windows 7上中后才会 公布 估计CULV的可能性比较大。价格? 据说不到2000美元. 你动







快来看. 好玩又好用的本本外设

如果说给自己的爱本配上鼠标 普箱之类的外设 让爱本 更加好印易用解决的只是 个 温饱 可题 那么飞利浦刚刚发 布的 系列笔记本电脑外设 就是要提升到,小康 水平。因为 飞利浦说了。笔记本电脑外设就是该帮助用户随时随地地享受 到最出色的应用体验 从这些新品的用途和设计理念来看 也 确实很美好 例如你可以把本本放在上面使用而不定担心温度 升高的散热内胆包 放在腿上一边使用一边播放音才的音乐底 座 支持手势控制功能的投影演示器 很明显 这些家伙既 有趣又卖用, 至于价格 不算便宜 不过也不是太贵 感兴趣的 朋友去飞利,南官方网站看看吧 说不定就能,淘到与你的爱机相

英特尔Calpella风暴即将来袭

咳咳 下面插播 条新闻 代号为Ca pella的英特尔移动风暴已经形成 很快将席卷 全球。根据移动360°气象台分析 这是英特尔首次在笔记本电脑中采用Nehalem契构 将由PM55芯片组和采用mPGA-989插槽的45mm四核心处理器构成。首批基于Nehalem 移动平台的Clarksf eld处理器有二款 分别为Core i7 720QMi1 6GHz,/780QMi1 8GHz)/ 920XMi2 9GHz), 同时 Calpelia内的 IbexPeak-M 芯片组还支持包括Clarkstie d和 Auburndale在内的英特尔下一代笔记本处理器。此外 Ca pella还将支持802 lla/b/g/ n(PumaPeak)无线网络模块、根据最新卫星云图 我们推断其登陆时间为2009年10月前后 关于该风暴的更多信息 请大家密切关注移动360°的气象预报。

本本能high 12小时, 你呢?

选笔记本电脑常常需要做选择题 要么轻薄出色 要么电心耐久 能够两者兼顾的产 品便成了俏手货。最近华硕推出了一款电力持久的13 3英寸轻薄机基UL30 宣称可以 从 头类尾h gh够12小时()为此。L30采用了低功耗的英特尔超低电压(J. v)移动处理器 搭配一块5600mAh 8芯锂电池 加上华硕的第二代 超级动力混合引擎(ASHE) 可谓 管 齐下。 经源方面、整机重量为1 7kg(含电池) 图达到 322mm×232mm×24 6mm。此外 J_30的其它配置也不含糊 如铝合金拉丝面板 LED背光16 9显示屏 奥特基星扬声器 多 点触控板以及'酷凉'笔记本电脑散热技术等。实际表现呢? 价格呢? 别急 另,急 大家还 是看我们的评测吧 移动360°保证第一时间让大家看到。

手机也有"辐布斯"排行

前不久接到 朋友的电话 让叶欢帮忙推荐 款辐射小的手机,回想起七八年前 每次手机来电 要么显示屏上会出现水波纹 要么畜箱发出阵阵杂音,如今大家对手机辐 射越來越類视 可是在没有专业检测设备的前提下 大家又该如何判别手机的辐射是大 是小呢? 最近Environmental Working Group研究机构对美国市场上多款手机的辐射值(以 功率密度表示,单位为W/kg)进行了检测 并公布了结果 大京不妨参考 下, 其中 辐射 极大的手机为T-Mobile MyTouch 3G(155W/kg) 辐射最小的手机测来自着基业 型号为 9300 (0 21W/kg)。此外,部分关注度较高的智能手机也榜上有名 具体结果如下

Paim Pre(0 92W/kg)

Phone(0.97W/kg)

T-Mobile G1(1 11W/kg)

Phone 3GS(1 19W/kg)

Phone 3G(1 39W/kg)

Palm Treo 650(1 51W/kg)

数字・声音 🎟

84%

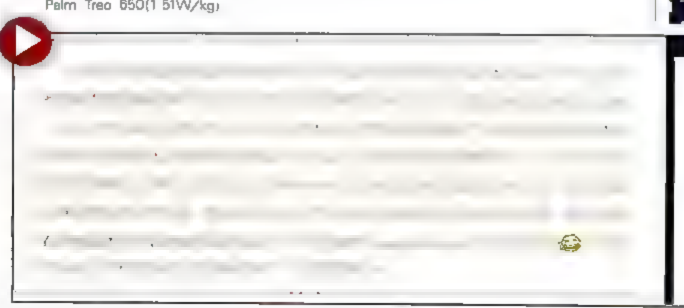
前不久广东省玉商行政管理局 在其官方网站上公布了《2009年第 3季度MP3和PMP商品质量检测情 沈》。本次独检了50批次商品、不合 格项目主要集中在电游话配器上。 其中、有84%方产面或电源适配器 一木上疏标记和说明电源额主花、 制造商名称等, 更有甚者不符合绝

豫要求, 很可能与政用。船上或电池 爆炸起火。耳及在此呼吁各MP3以 及PMPL商严护产品质量关。多为 用广的使用安全汇积。

"我确信、单功能设备将一直存在 下去. 而且在某一功能中也将存在一 些优势, 但我认为多功能设备最终将 会获胜。"

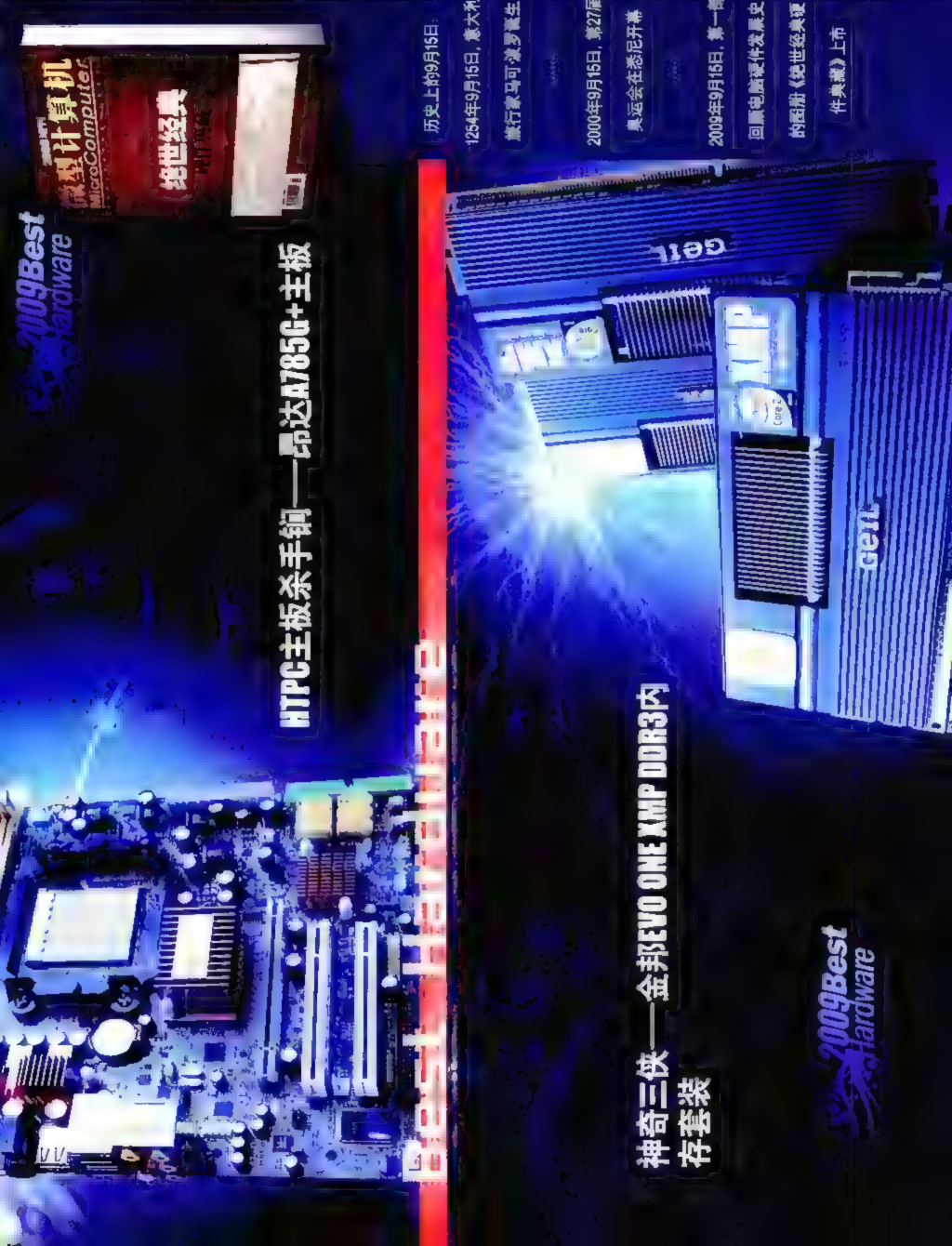
在布斯在 数目及对 3子书的 看法[[表达了]] 述看示, 顿同被 些人理解为,我们工作开发平板 电脑,而电子书只是其中的一项功 能。看来人家都很明侍苹果雅出了 板电响,各位改复,滚定。

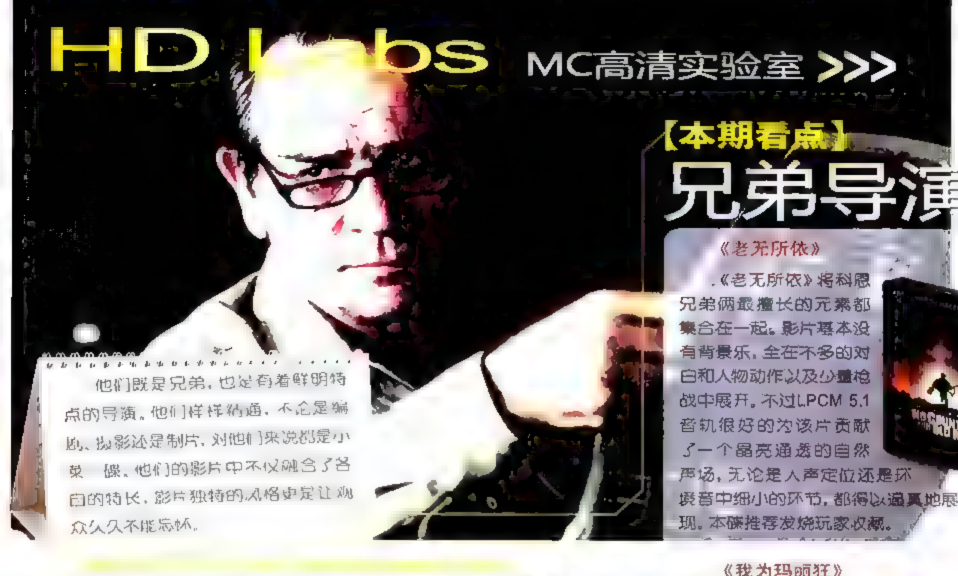
iPhone以来。 iPhone会是什么样"的话: 白前有联通内部人: ■郴销售。 阿附, 联通版iPhone 除了内壁苹果App Store外。还从 ■大量的联通增售业务。





叶欢时间●公告栏





家尼新班发布了一款整光播放器 ---BDP-S360 约 ~ 化理名 可能会 夕場 BDP-\$360与它的"同门师兄"BDP-\$350长得颇为根似, 许老人艾威里色 未录。 在输从。 光滑的前面板设计, 外观相当诱人。相对于顺星而言 BDP-S360开机构应附可从8秒段点。 到了6秒。例时, 它在色彩方面也颇具造诣, 该机支持12-bit Deep Colour色彩模式, 有对于 10bil级的严肃而言,能够呈现更加细致量真的函量,此外, BDP-S360或带有一个实正的功。 他 -- Precision Cinema IID Upscale图像处理技术, 它所充分提携DVD或片的基能, 将



DVD两项向上提升至1080p向。 Full BD分辨单 这款产品的上。 市价格为2990元、尽管价格略。 微偏方 电对于喜欢 学鲜"的 商商玩水而言 未装不是 个 प्रतिकृति

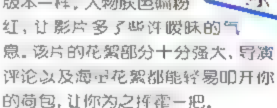
成表的测候 永久扶扶司之礼智之。而 人在李平城中主发的物特毛统 液奎酚化 "人方被遵"的设施 如今级名可作多为增。 - 菱电上成了第一个 吃喷蟹 的人 他们 推出了一款IDIN车载蓝光播放器 以下 小豆包"工艺书通监光播放器的 分之 人公 可以支持BD-ROM, BD-R和BD-RE 在车里被采用 还有注意防炎 所以 菱素性减少 了机械部件的摆动 以此来提升政务的 "点性能 这款新的蓝光播放器预言会和 .姜的 八车导航系统结合 吉下之意是不是咱们上得购买 菱的汽车等航系统才能享受到政教 新的蓝光播放器呢?

虽然蓝光现在交换下词: 化电勒用户中的关蓝光光影的群体标 在未见社大。俺 在建绝对不反明自祸地 改是政产要给盖州开州跋冷水 以维差于事文依据的 有场顾 研机构iSupplie发表示是你 2009年人概以有3.6%的电影用户合质备蓝光声歌 拉订四 年后的2013年至全比例也只有可怜的16.3%。为此 tSupplie存储与移动内存高级分析师。 Michael Yang还发表了自己的看法。盖光光驱最终肯定会成功。但未来五年内还像不到。 这其中既有蓝光电影资源不够丰富的问题 更重要的是成本图素。此如 无处不在的网络 也是蓝光难以快速普及的原因之一。

《我为玛丽狂》

《老无所依》

法拉利兄弟在低俗 塞制上的造诣可谓登峰 造极、《我为玛丽狂》不 仅把低俗段子玩成了艺 术,最后还狠狠地纯档 了一把 兴许是故意而为 之,该片蓝光版本和DVD 版本一样。人物肤色偏粉





《来自地狱》是一部 贴着体斯兄弟二人明显 风格的标签电影。该片叙 事基调阴郁而黑暗, 给人

种极为压抑的气氛。本 片以H.264编码, 圆质修 复极佳, 黑阶表现极为出 色地还原出各种低光场

景。其细节表现力同样令人惊 叹, 细看之下, 血迹斑点, 升腾的烟 索都丝毫不见瑕疵。而且该片在音 效上也有不俗的表现, 值得收藏。



上月 新叶代东西连连

超迷你HTPC Giada N10灑度解析

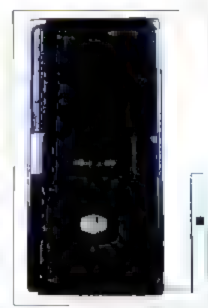
文/JEDY 图/CC

今年上半年 NVIDIA在国内发布了冀扬 迷你电脑平台 凭借着整合GeForce 9400M图 形核心的强劲高清硬解能力和远超英特尔 同类整合芯片的3D处理能力 搭配低功耗凌 动 (Atom) 处理器的冀扬立即吸引了很多高 清玩家的强烈关注,经过几个月的准备 冀 扬产品在最近掀起了 轮上市热潮 而Giada N10就是其中的先锋产品 (注 Giada是翔升 推出的迷你电脑新品牌)。

Giada N10是 款定位于各厅或书房的离 清播放电脑 由于是基于费扬的产品 因此 体积非常迷你,尽管已经见过很多凌动平台 的迷你电脑 伊在初次章

> 到Giada N10时 稅 们仍然为它那只有 B5笔记本人小的 体形所折服。它的 尺寸仅为190mm× 到26mm 总重量 仅为0.526kg 体积 只有常见的传统 台式机的 . + 分 之 可算是目前 最 娇小 的电脑 主机之 . 由于采 用了近似于方形的 设计, Grada N10看 上去比菱形设计 的Acer Aspire Revo R3600还要秀气一 些。本次上市的 Giada N10有四种 外壳颜色. 我们测 试的这款工程样

机为宝蓝色. 为了避免平淡 Giada还在机身 1 特另绘上了 颇具诗意的蔓 草花纹 は原 本有些水冷的 科技产品也隐 第透出 股文 学的浪漫 相信 这种感觉对女 性用户来说更 加强烈。无论 你是为了替代 传统的HTPC而 把它放置在客



体积只有台式机的三十分之一



● 与竖立硬币一样厚的Grada N10

厅 还是为了节省空间放在书房 产都是 个 很不错的选择。

相对于早期的凌动迷你电脑表说 基于翼扬的Giada N10在新营工作对两方面进行了大幅加强。其中 翼扬所采用的NVIDIA GeForce 9400M图形核心是关键部件。由于拥有16个流处理器 并且支持包括物理加速 CUDA并行计算等NVIDIA特有功能 它无论在30性能 高清解码能力或是高清转码功能都远比凌劫原本配备的945GC芯片组强劲得多 所以Giada N10在图形处理和高清播放方面的实力已经远胜普通凌动迷你电脑了。

对于家庭用户而言 除了游戏, 高清等应用以外 电脑在进行普通上网, 文字处理等应用时的感受也很重要。如果日常使用都不流畅, 势必让用户的体验不够愉快。以往的凌动





⊙ 揭开散热器、下面就是Grada N10的心脏和大脑——Atom N330处理器和GeForce 9400M图形核心。

N270处理器虽然支持HyperThreading技术,拥有 两个逻辑线程 但在开启大量网页或同时运行 多种应用程序时, 难免会因为CPU资源占用率 达到100%而不流畅 特别是在Windows Vista环 境下更加明显。有鉴于此, Gada N10选择了双 核凌动N330处理器。这样一来, 虽然16GHz的 凌动处理器本身性能很普通 但双核以后至少 让系统占用不至于很容易达到100%, 有利于提 升用户平时使用的感受。

除了芯片组和处理器以外, Giada N10的 其它配置也相当不错 拥有250GB 2 5英寸笔 记本硬盘和1GB DDR2 800内存, 内置802.11n 无线网卡和于兆网卡, 网络功能十分强悍, 在很有限的空间里, Giada N10仍然提供了 HDMI+VGA视频输出接口、5个USB2.0接口以 及一个四合 读卡器接口 完全可以满足大 多数普通用户的需要。

实际测试表现

我们实际测试了Giada N10的性能表现。 首先我们一起来关注它的功耗控制如何、在 如此小巧的机箱里,散热是否能够满足要求 以及风崩是否静奋。

经过实际测试, 基于翼扬的Gtada N10 在运行文字处理软件等轻微负载程序时的 功耗仅有20W. 进行高清播放时的功耗仅为 24 5W, 在运行OCCT软件进行处理器+3D高负 载时. 峰值功耗为33W. 对比以往的凌动平台 电脑来看, Giada N10的功耗控制与其相当其 至更低, 相对普通入门级电脑来说, 功耗至 少降低了一半以上,确实是一款非常节能的

功耗测试表	
低负载	20W
高清揚放	24 5W
30高负载	33W

常规测试表	
PCMark Vantage	1504
Memories	1210
TV and Movies	1232
Gaming	1520
Music	1680
Comunications	1246
Productivity	1384
HDD	2482
3DMark Vantage	E2122
CPU	1648

产品。在散热方面,Giada N10的机箱内部除了 采用了铜质热管散热片以外, 也配备了笔记 本电脑常用的小型散热风扇系统, 在室内温 软件让CPU负载达到100%, 经过一段时间的 烤机, CPU的内核监控温度慢慢上升, 到75摄 氏度基本保持稳定。从测温枪监测的情况来 看 在峰值状态下, Giada N10两侧和后部的 散热出风口温度大约为50摄氏度。可以看出。 测试中也没有发生过热死机等问题, 可以保 证用户稳定地使用。另外、虽然Giada N10内部 散热风扇的转速高达5000pm, 但噪音与传统 台式机相比并不明显, 用户只有在贴近机器 5cm以内才能隐隐听到其内部的风扇噪音, 不 会因此让人觉得心烦.

ノベー 表皮をも

Giada N10可以在Windows Vista下顺利 地运行PCMark Vantage, 也可以运行3DMark Vantage的Entry模式。与之前我们测试过的单 核翼扬产品相比 它的综合性能提升了20%以 上 与传统的凌劫平台相比 它在3D性能方面 更是明显占优,综合性能接近入门级整合电 脑的水平, 除此之外 我们也实测了它在日常 上网,下载和Photoshop等方面的应用,虽然和 传统的双核合式机相比并不算快,但基本操 作比较流畅 并不像早期单核凌动平台那样 让人感觉捉襟见肘,

在高清播放方面 得益于NVIDIA GeForce 9400M图形核心的强劲处理能力, Giada N10 在搭配PowerDVD或完美解码时可以非常流 畅地播放包括MPEG-2, VC-1, H 264和X 264等 编码格式的主流1080p/a1080p高清视频,大多 数高清影片的资源占用率仅在10%左右。即使 是很多高清播放机都无法流畅播放的40Mbps

和80Mbps的 高码率1080p 样片, Giada N10也能轻松 而流畅地解 码 性能与兼

度为32摄氏度的情况下, 我们通过运行OCCT Giada N10机箱在夏天使用时的内部温度还是 比较高的,但其散热系统的效率还不错,在

Giada N10 ···

翔升电子 **8** 800-888-0123 ¥ 2388元

图形核心/GeForce 9400M CPU / Alom N330 1 6GHz 双核四 **枕科**1

内存/1GB DDR2 800 (上市后调整 312G81

硬盘容量 / 250G9 5400rpm 视频输出/BDM + VGA 无缝/802.11n无线网络

节能 高清解码能力强、小巧 没有光纤接口, 多声道输出需 配功效





高清播放性能測试表 编码 分辨率 平均资源占用率 片名 VC-1 .9% 金刚 1080p MPEG-2 全民公敌 11% 1080p H.264 10% 银河系漫游指南 10800 MPEG-2 17% 台北101焰火(40Mbps样片) 1080p MPEG-2 35% 阿里山(BOMbps样片) 10800 X战警 x.264 1920×816 3%

容性都很好。完全可以替代传统HTPC和高凊 播放机,成为客厅的首选装备。另外,由于内 置了高速802 11n的无线网卡, Giada N10还可 以通过用户的802 11n无线路由器直接播放来 自家中其它电脑的高清视频资源, 这对于客 厅未曾布线的家庭用户来说是非常方便的。

另外, 尽管Giada N10并不是一款以游戏 为主打定位的电脑,但凭借着NVIDIA GeForce 9400M图形核心的强劲实力, 它在3D游戏中 的表现也不错。在DirectX9大作《使命召唤4》

"The Bog" 场景的游戏测试中, 它能在1024 ×768分辨率、默认Normal画质下 (关闭反锯 齿),流畅地运行游戏,虽然光影,烟雾效果 较多时帧率会有下降,但总体来看可玩性不 受影响。而对于《穿越火线》、《反恐精英》

《魔兽争霸》等普通3D游戏来说, Giada N10 在中等画质下的表现也是游刃有余的。

综计

我们拿到的这款Giada N10样机的内存容 量为1GB、由于迷你机箱的拆卸可能会损坏 外观, 所以用户恐怕不太愿意自己加装内存 升级。而且,GeForce 9400M图形核心会共享 256M8系统内存作为显存, 所以即使用户选 择Windows XP操作系统,使用较大型程序时 也会稍显不足。当我们将这一问题反映给厂 家之后, 翔升方面表示正式出货机型会将内 存配置升级到2GB, 用户选择时可以关注。

另一个问题是这款机型并没有提供5.1 声道输出或S/PDIF输出接口。这会让用户体 验多声道环绕音效成为一个难题。用户必须 通过Giada N10自带的HDMI 1.3接口输出到带 HDMI接口的次世代功放才能实现5.1环绕音 效。对于希望体验环绕影院音效的用户来 说、增加了一些难度和成本。

总体来说 尽管在音频输出方面稍有些 遗憾, 但Giada N10的售价却让人难以割合。 其官方报价仅为2388元 (送有线迷你键鼠套 装), 与入门级电脑就在伯仲之间, 和超便携 电脑价格相仿! 就家庭应用来说 这款低功 耗的电脑既可以用在客厅, 又可以用在书房 还和笔记本一样具备不错的移动性,而且功 耗与噪音相当低,确实值得大家期待。 🛄



作为高清玩家 的你,十有八九 已经搭建了一台 HTPC. 但怎样才能 让HTPC具有更强 的扩展能力、用起 来更方便呢?

许书言是就家在新女格进HTPC时一样们 只考虑的CPU 主物 母母 光星 严重相申 源等传统配件的 医雀 网络有象型头际与目 HTPCFF 大家去发现了诸人被监督量产易利 充 联网和温控不万便气 o 5g, 扩大 主场上 有很多适合HTPC使用的,配件 价格不贵。 却很能解决问题 人家只要由花 兰钱 鲸 能认出心和家人更用HTPC是 先手 更新。 何乐而不为吗 滯舊 计算机计 则至特意从土

场上要集了 第科BTPC小相位 万人国监狱 1, 1, 21 My 51 16

HTPC机箱往在不会太大 乡,不分胡 有数TB的品厂源的5.家有" 机箱安表不了 太多硬盘是最让他们头痛的, 口旋, 因, 的。由 额外的扩展在储设备等成为了中在首选的方。 更例如硬件由联合。便从展产等。

高条框等的V代码。

类型: 25英寸硬盘抽取盒

- ¥ 165元
- 🛟 做工扎实、热插拔
- 没有安全锁

高 系 / · 克 M R A 258 把 H T P C 上 的 5 25 英 上光幣行变成了支小块拔值 (25英) 硬锰铀 以愈 可以女表2块25英丁硬盘或55D同合硬 益 与增重使监由承急不同为是 何不用了防 引伤を利設す他NSS SATA直接器 可承受硬 禁力无次以上的热桶拔, 近采用硬盘快速電 人名利 「以免工具快速折装硬盘。由于2.5英 | 健議和SSD至本使盘本分型友極量和最功



就主端小 因此在MRA258主使用不达打心散热和噪音,變 从周武束孔。 经过温素尼克MRA258硬盘抽取盒的转接 硬盘仍然作从持被高的性低。 希捷Momentus 5400 6 500GB硬盘插入MRA258之后。测匀录于均板输改 度为61 SMB/S 与原有性能的差距微乎其像。

Tt MAX 4

类型: 3.5英寸硬盘抽取盒

¥ 260元

做工扎实、热桶拔、安全锁

对硬盘螺丝有一定的要求

如果你的HTPC有空余的光驱位、不妨安 装一个硬盘抽取盒,这样一来扩展存储容量。 交换高清片源就很方便了。

Tt MAX 4硬盘抽取盒可以热插拢一块 3.5英寸SATA硬盘,并且对硬盘容量没有限 制,它采用安全锁和舱门开关二合一的设计, 轻轻按下舱门开关, 硬盘托架就会从硬盘抽 取金中弹出,抽取硬盘相当方便。但需要注意 的是, 硬盘托架的底部和硬盘抽取盒之间的 间隙很小,因此从硬盘托架的底部给硬盘面 定螺丝时,一定要使用专用的硬盘螺丝(平面 螺帽),如果使用普通螺丝(拱形螺帽),则会 出现硬盘托架无法插入硬盘抽取盒的情况。 Tt MAX 4的安全锁采用旋钮锁扣的方式, 其



目的并非防盗, 而是防止在使用过程中用户不慎触碰舱门开关, 弹出硬盘, 异 致数据丢失甚至硬盘损坏。

TIMAX 4与普通硬盘抽取盒最大的不同、在于其优秀的做工和散热能力。它 不但采用全铝合金结构, 而且在底部还有一个8cm风扇向外排风, 以加强散热能 力。我们用WD Caviar Black 640GB (6400AAKS) 硬盘对它进行了测试 其实际 传输速度为90.4MB/s, 随机访问时间为12.4ms, 与硬盘直连主板SATA接口相比 几乎没有任何性能上的损失。通过全铝金属结构和风扇的散热 硬盘温度相比等 通情况下降低了3°C左右,并且风扇噪音非常小,完全可以忽略不计。

凡达克NexStar NST D200SU

类型:双硬盘底座

¥ 480元

做工精致、支持双硬盘和硬盘对拷功能

硬盘插入后容易松动

凡达克(VANTEC)是一家知名的台系外 设厂商。这款凡达克NexStar NST-D200SU 硬盘底座的最大特色是支持双硬盘, 通吃3.5 英寸和25英寸硬盘两种规格,并且最大支持 LSTB硬盘。体贴的是, 硬盘槽一旁设计有长

方形的退出键, 卸载硬盘时比直 接用手披出更加轻松。对高清 玩家来说更有用的是,它还支 持插入的两块硬盘对持数据, 完全无需电脑操作, 简单方便。 非常适合高清玩家之间交流影 片。它的性能也不错, USB和 eSATA的实际传输速度分别为 28MB/s和88MB/s左右,



类型:硬盘保护箱

¥ 100元/5块装

方便携带和保存硬盘

■ 微工一般

高清玩家拥有多块硬盘之后, 如何保管 就成为一个问题。这款硬盘保护箱具有多种 规格, 其中5块装硬盘保护箱的价格仅在100

元左右, 8块装, 10块装型号的 价格也在200元以内,内部防震 防静电, 外部具有锁扣设计以 保护硬盘的安全, 还有一个小 提手方便用户携带。带上它,就 是高清玩家发烧的象征。



Tt BlacX A

类型:硬盘底座

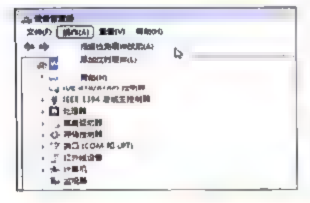
¥ 398元

熱播拔、使用方便

🛅 硬盘插入后容易松动、eSATA接口较松

高清玩家除了HTPC之外,往往还拥有多 块硬盘, 以便带硬盘到朋友家中进行交流, 如 果每块硬盘都配上外置硬盘盒显然浪费,有 了硬盘底座就可以轮流使用这些硬盘了。

Tt BlacX A硬盘底座可以插入一块3.5英寸 或2.5英寸硬盘, 对硬盘容量没有限制。它的背部 具有USB 2.0接口和eSATA接口, 在使用时必须 连接外置电源适配器。它有两个小设计值得称 道,一是在硬盘底座的前方设计了一个硬盘退 出键,按下该键就可以将硬盘从底座中弹出,二 是在硬盘底座的底部设计有四个防滑脚垫。



当我们分别插入 3.5英寸和2.5英寸硬盘 时,发现硬盘比较容易 松动, 可能会造成连接不良的问

题。Tt BlacX A附送了一个硬盘保护胶套, 套

入3.5英寸硬盘时, 不但能固定硬盘, 而且当硬盘不慎跌落时 还有减震的作用,不过该股套对2.5英寸硬盘就无能为力了。

我们用WD Caviar Black 640GB (6400AAKS) 硬盘对它进行了测试, 以USB线连接时, 其实际传输速度为32 4MB/s 随机访问时间12.8ms, 以 eSATA线连接时, 其实际传输速度为87.5MB/s, 随机访问时间12.5ms。总的 来看Tt BlacX A的性能还是相当不错的, 只是eSATA接口比较松, 容易造成 数据线滑落, 当然, 这也可能是个体差异。

解决找不到硬盘的问题

在使用硬盘抽取盒和硬盘底座的过程中MC评测工程师发现,插入硬盘时 偶尔会出现操作系统没有任何反应 先法自动识别硬盘的情况。咨询厂商技术 人员得知 这是主板BIOS在SATA设备识别上的设计问题,导致系统不会自动检 测 SATA设备的变动。如果遇到这种情况,用户可以在"计算机管理""设备管理 器"中选择"扫描检测硬件改动"。 般来说热插拔的硬盘就会被找到,如果仍 然无效 那么就只能重启电脑,这样就能找到硬盘了。



相信没有谁愿意在客厅操控HTPC时受到键鼠线缆的束缚,使用无线控制设备是高清玩家不工的选择。适用于HTPC的 无线控制设备除了普通的无线键鼠之外, 遥控器和集成鼠标功能的无线键盘使用更方便, 更值得考虑,

IMON Knob

类型。红外遥控器

₩ 3807Ĉ

➡ 支持音量调节、提供了比MCE更好用的 IMEDIAN系统

紅外信号易受阻挡、价格较高

SoundGraph的iMON(爱民)系列遥控器 在高滑玩家中相当知名, 而这款: MON Knob 的特点在于将红外线接收器和凝钮式音量调 节器结合在了一起,配上蓝色发光底座显得时 尚前卫。iMON Knob与MCE、Power DVD、

Powerpoint等Windows软件 具有很好的兼容性, 并且具有 自定义按键功能, 此外它还 提供了类似MCE的独立系列 iMEDIAN, 在操作方便程度 和功能上比MCE更胜一筹,非 常适合高凊玩家与家人朋友一 起看电影、听音乐、看照片和

新闻等。它的不足之处在于红外信号易受阻挡。



类型,红外遥控器

¥ 68元(标准版)/120元(开机版)

◆ 支持MCE和自定义功能、模拟鼠标功能

🖶 按键标识为英文, 紅外信号易受阻挡

逕酷(YAOCOO)红外遥控器是一款支持 MCE系统的产品, 它有白色(银狐版)和黑色 (黑媚版)两种版本,价格相同。

先将USB红外接收器插入电脑,然后就 可以使用运酷红外遥控器。在遥控器与接收 器距离较近的情况下 系统对遥控器按键的响 应相当迅速,几乎感觉不到延迟,直到距离达 到5米开外, 延时的感觉才会逐渐明显。玩家在 使用时需要注意的是,由于采用红外技术,红 外信号容易受到障碍物阻挡, 所以应该尽量潜 免堤控器和接收器之间存在任何障碍物。

较有特色的是, 遥酷红外遥控器还具有 鼠标遥控功能。按下遥控器上的"Mouse"键

后,再按上下左右方向就 甚至还能模拟控制鼠标 和液轮。只不过遏控器 慢、精确度不高,因此仅 较简单的鼠标任务。

作为一款适合高清玩家的遥控器、强大的自定义功能必不可少。温酷行 外遇控器可以通过独立的设置程序对所有按键进行自定义编程、媒体软件书 制、键盘控制、命令行控制等功能一应俱全、还支持4种操作模式并可随时切 换,为玩家提供了很大的DIY空间。总的来说 遥酷红外遥控器是 数编程功 能强大而复杂的操控利器、适合高级玩家使用。

此外 遇酷红外遥控器还提供了开机版,相比标准版多了一个道控厂机。 控件。按照说明书将它与王板相连, 再把它的信号接收器引出到机箱外部 放 可以用遥控器打开HTPC了。



雷柏2900·Touch

类型: 2.4GHz无线键盘

¥ 498元

🖶 雑鼠一体操控便捷、传输距离远

按键手級一般、使电池容量较小

HTPC的传统操作模式是使用一套无线 键 鼠套装, 但高清玩家发现坐在沙发上使用 鼠标并不方便,因此集成鼠标功能的无线键 盘就受到了玩家的青睐。

菌柏2900 Touch是一款带触控板的 2.4GHz无线键盘, 它采用了超薄设计, 尺寸仅 有传统键盘的2/3、最厚处仅6mm,可以很轻 松地拿在手上操控。对于经常使用笔记本电 脑的玩家而言。 雷柏2900·Touch的触控板很容 易上手, 只是其面积稍微有些小, 在高分辨率 桌面上使用时光标的移动速度偏慢。这款键

盘采用低键帽、剪 刀脚架构, 比不少 笔记本电脑键盘的 键程还要短。按键的手感 偏硬。但回弹速度较快,反应 迅速。并且由于键盘面积和按键 何距较小, 双手敲击按键时键盘空间会显得

比较狭窄, 偶尔还会出现误操作。因此我们建议采用单手操控按键, 而另一只 手则操控触控板,部分玩象可能需要一段时间才能适应这款键盘。

在普通客厅环境下, 采用2.4GHz无线技术的富柏2900·Touch使用起来 很哪畅, 没有出现信号停顿或是受干扰的现象。经测试它的有效传输距离其 至达到15米, 而且在20米左右的距离依旧能接受到信号 满足长距离的HTPC 应用是绰绰有余的。在电池续航时间方面 雷柏2900 Touch在常规HTPC应用 时大约可以使用两周,稍嫌短了一些,好在它的电池充电速度也很快,4个小时 左右即可充满。

扩展应用助体验

通常HTPC的外置接口都不够丰富。而高凊玩家在实际应用中又常常用到eSATA接口的移动硬盘 DC和DV等设备,如果 给HTPC加上扩展接口的设备 问题就迎刃而解了。

银欣FP35B

类型: 前置多功能面板

¥ 280元

➡ 支持SDHC、eSATA和USB、提供+12V和+5V供电

供电接口不兼容2.5英寸移动硬盘

银欣FP35B是一款功能相当强悍的前置 多功能面板,不但集成了全功能读卡器,支持 包括SDHC在内的数十种存储卡,提供了USB 2.0接口、eSATA接口和HD Audio接口。更为 独特的是, 它还整合了一个+12V和一个+5V 的供电接口、通过附送的DC电源线可以直接 给3.5英寸外置移动硬盘供电, 当朋友携带外 置移动硬盘来交流影片时就无需带上笨重的

AC电源适配器了。

在安装时,我们需要先把 它的USB线、SATA线、音频线和

4pin电源线与主机相连, 其中4pin电源线的线长较

短, 在某些主机中可能需要通过额外的转接线进行连接。银欣FP35B附送的 DC电源线上标明了+12V和+5V接头, 将它插入银版FP35B对应的供电接口, 就能给外置移动硬盘供电。令人遗憾的是,该DC电源线提供的三根供电接头 都匹配的是3.5英寸硬盘盒,与25英寸移动硬盘不兼容。

银欣FP35B的性能相当不错,用eSATA方式外接WD Caviar Black 640GB (6400AAKS) 硬盘时,实际传输速度为88 2MB/s, 随机访问时间为 12.5ms: 用USB方式外接移动硬盘时, 实际传输速度也达到了32.6MB/s 随 机访问时间为12.7ms。

SATA转eSATA扩展卡

类型:扩展卡

¥ 20元

₩供eSATA接口

■ 性能一般

许多HTPC都提供了USB 2.0接口。但用 USB数据线在电脑和外置移动硬盘之间传输 高清文件的速度还是偏慢。其实, 玩家只要 在HTPC上加装一块SATA转eSATA扩展卡。

再使用具有eSATA接口的外置移动 硬盘就能实现高速传输高滑文件。这 种SATA转eSATA扩展卡仅售20元左 右,可以把主板的SATA接口和4Pin 供电接口转换为外置eSATA和供电接 口。其eSATA接口的实际传输速度在 50MB/s左右, 虽然性能并不算出色, 但仍然物有所值。



无线方案更省心

由于装修的原因 许多高清玩家的家里没有给HTPC预留网络接口 此时给HTPC安装一块无线网卡无疑是最简单高效 的选择.

腾达₩302U

类型: 802.11n无线网卡

¥ 120元

・ 主流无线传输速度、附帯US8底座

➡ 无法控制40MHz带宽的开关

騰达W302U无线网卡采用USB 2.0接口。 内置双天线, 支持IEEE 802.11n Draft 2.0标 准, 最大理论无线传输速度达到300Mbps。

我们使用后发现、W302U的配置软件相 当友善,不但可以显示连接状态、无线网络、 无线加密等功能,还可以帮助用户快速接入无

线网络, 使用起来简单明了。但W302U的高级配置选 项中没有提供带宽调节功能, 无法打开 "40MHz" 带 宽,因此接入802.11n 无线网络后显示的连接速度仅为 "135Mbps"。好在我们可以将它的"帧突发"功能打 开、提高无线传输速度。

搭配腾达W302R无线路由器时, W302U无线网 卡的实际传输速度达到了92Mbps, 周于802.11n主流

性能, 在线传输1080p高清视频也毫无问题。当然, 受制于内置天线, W302U 无线网卡的信号强度不高,但好在它附带有一个USB延长线底座,我们可以 用它来调整W302U的放置地点, 以获得更好的无线信号和散热环境。



TP-Link WN851N

类型: 802.11n无线网卡

- ¥ 200元
- 无线传输速度一流,可更换关线
- ➡ 无法控制40MHz带宽和帧实发的开关

如果高清玩家嫌USB无线网卡暴露在外 不够美观、不妨在HTPC中使用内置无线网 卡、前提是主板上具有PCI插槽。

TP-Link WN851N是一款双天线内置PCI 无线网卡,做工不错。它的配置软件没有提供进 接向导软件,新用户使用起来会比较困难。虽 然它提供了OSS软件, 可以方便无线网卡接入具

有WPS一键加密功能的无线网络、但 WPS的普及率一般,实用性有限。

在TP-Link WN851N的高级配置属 性中、用户无法控制40MHz带宽和帧安发功 能,但从使用情况来看这两项功能应是默认开 启的。在测试中,这款无线网卡的性能令人相当满 意。与TP-Link WR84IN无线路由器相连时, 该网

卡的实际传输速

而与USB无线网卡相比,虽然PCI无线网卡的安装位置固定、但可以更换 天线, 用户可以自行更换6dBi以上的高增益天线, 增强信号覆盖范围和穿墙 能力,来弥补安装位置固定的缺憾。

度高达132Mbps, 性能相当强悍, 属于当前802 Hn无线设备的 - 流水准。

方便布线解烦忧

HDMI布线也常常是困扰高清玩家的一大问题 市场上也有不少小配件可以帮上忙。

HDMI(母)。HDMI(母)转

类型: HDM!转接头

- ¥ 48元
- ♣ 待导性能好
- 价格稍高

在家里给HTPC布线时,许多玩家都会 遇到HDMI线缆不够长的难题,此耐只要一 个小小的HDMI转接头就可以解决大问题。

HDMI(母)-HDMI(母)转接头就是一个HDMI 信号中继器,用于连接2条HDMI线以实现线 缆的延长。这款标识为台湾富士FU-2的转换 头虽然价格比普通转接头高, 但它果用了24K 镀金接插件、双层版平衡连接方案和内部镀 银线连接,可以保证良好的传导性能。需要注



意的是 HDMI线的总长度不要超过15米, 否则信号衰减会比较严重。

博尔HDMI一讲三H

类型: HDMI矩阵器/切换器/分配器

- ¥ 280元
- ➡ 支持HDMI 1 3版规范 性能稳定
- 价格稍高

随着高清设备不断增多, 玩家常常会遇 到输出设备的HDMI接口多于或少于显示设备 的HDMI接口的情况, 无法做到一一对应。开 博尔以一进二出HDMI矩阵器支持HDMI 1.3 版规范,可以同时连接两台不同的高清 显示设备, 通过遥控器在信号源之间 进行切换,这样就解决了信号源或显 示设备的HDMI接口不足的问题 (例 如大多数平板电视只有2~3个HDMI 接口、有了矩阵器就可以连接更多的 高清设备, 或输出到更多的显示设备商)。市场上矩阵器的多入多出类型还有



很多种、玩家可根据自家情况进行选择。

可以看到。这些HTPC小配件的价格并不贵。却能解决很多困扰高凊玩家的大问题。而且我们介绍每一种小配件还有多 种品牌和型号可供选择。这里仅仅是起到抛砖引玉的作用。高清玩家在使用HTPC的过程中。也许还会遇到更多的新应用、新 问题 但只要你愿意DIY 总能在市场上找到相应的小配件来解决问题。对于高清玩家来说,把HTPC用得更轻松,玩得更精 彩不就是一种享受吗?

深度体验



和主流的GDDR3显存相比,GDDR5显存又有何特点? 模型计算机搜集了十款有代表性的GDDR5显卡,我们将通过测试

丈/图 望穿秋水

如果说过去采用GDDR5显存的显卡还屈指可数的话。那么如今采用 GDDR5显存的显卡已经呈现遍地开花的局面 从AMD最高端的双核心族 舰Radeon HD 4870X2, 到主流的高端型号Radeon HD 4870, 再到新近上 市的中海端屋 - Radeon HD 4860, 甚至主流的Radeon HD 4750都采用了 GDDR5显存。下面我们就带大家一起来认识GDDR5显存。

一起来认识GDDR5显存

給大家一个消費的答案。

频率是存储器最为显著的特征。目前GDDR3的数据传输频率最高可以达 到2600MHz,相比之下,目前GDDR5可以达到5000MHz。不过这依印不是终 点, GDDR5最高数据传输频率将达到6000MHz。和之前几代GDDR显存一 样, GDDR5也是建立在多倍数据预取技术上的产品。根据显存发展的历史来 看, GDDR1显存采用2bit数据预取技术, GDDR2, GDDR3和GDDR4都采用 了4bit数据预取技术, GDDR5正是新一代8bit数据取技术的产物, 达到了今人 惊异的高性能。

相比GDDR3采用的4bit预取数据而言, GDDR5的优势在于将预取数

能够在同样的物理时钟频率下达到 更高的数据传输速度。不仅如此、 GDDR5屋存采用了双数据总线, 能够同时在数据总线的上升和下降 阶段传输数据。同时, 每条总线都 独立配备了完整的DBI,可以独立 传输、校验数据, 是完整的双总线 规格。以往单数据总线的GDDR2、 GDDR3等显存标称频率是等效 工作频率的1/2(比如标称频率为 900MHz的GDDR3显存,等效工作 频率为1800MHz),向GDDR5显 存由于双总线技术的存在, 每条总

据增加到了8bit,因此GDDR5就

线都可以在上升和下降阶段传输数 据, 因此标称频率是等效工作频率的

1/4。以4000MHz等效工作频率的

GDDR5显存为例,它的标称频率为 1000MHz。由于采用了8bit的预取 技术, 因此它的实际物理运行频率为 125MHz.

GDDR显存几种频率的差别

物理运行频率,是指GDDR显存实 陈运行的物理频率 这个频率可以在主 板上用仪器实际测得。在通常的使用中, 物理运行频率是极少被提及的。

标称频率:由于采用了多倍预取技 术,因此GDDR显存的标称频率远远高于 物理运行频率。以GDDR3为例 它采用 4bit预取, 因此物理运行频率为250MHz的 GDDR3显存, 标称频率就为1000MHz, 在 GPU-Z. Rivatuner等软件的截图中, 看到的 显存频率就是标称频率。

等效工作频率,等效工作频率是 GDDR显存衡量实际传输数据能力的频 率。一般GDDR2、GDDR3、GDDR4等单总 线显存的等效工作频率是标称频率的2 倍。而GDDR5采用了双总线技术,因此 等效工作频率是标称频率的4倍、我们经 常看到厂商和大部分媒体宣传的显存频 率实际就是等效工作频率,这也是大家 使用最广泛、认知度最高的GDDR显存 频率。另外, 等效工作频率可以直接和 **墨存位宽相乘进行计算, 比如等效工作** 频率为2000MHz的GDDR3显存。如果显 存的位宽为128bit, 那么总显存带宽就是 2000MHz×128bit÷8=32G8/s.

A COLOR OF THE PROPERTY OF A PARTY OF THE PA 「夏えが古作物も」

对于数据的优化是存储器最为重要的方面, GDDR5重点采用了四项技术来 保证数据的稳定性和安全性。Data/address bit inversion, 即数据/地址位反演是 指在传输过程中,数据或者地址位内的信息被按照一定的规则做了反演处理。数 据/地址位反演技术的作用在于有效地改善了噪音对数据信号的影响, 保证了数 据在传输和存储过程中的稳定性。不难看出,数据/地址位反演技术是GDDR5在 传输中最重要的处理技术,也是降低功耗和提高数据稳定性的首要法宝。

除了数据/地址位反演技术外, 「项动态调节技术: adjustable driver strengths, adjustable voltages和adjustable terminations也是GDDR5数据 核心优化的重要组成部分。它们分别针对驱动器、电压和终止装置进行自动调 节。在传统的显存数据传输过程中,由于显存并行传输的特性,对线长和外界下 扰有着严格的规定。因此我们常常在显存周围看到大量的密密麻麻的终结电阻 (减少反射损耗)等元件,显卡不得不在显存周围采用蛇形走线来尽可能做到 信号线等长。但在GDDR5上这些严格的要求被弱化了。GDDR5自带的调节系 统可以在一定范围内保证数据信号在高速运行时不出错,甚至信号线都可以不 用严格等长。除了更宽松的信号传输空间外, GDDR5对电压和温度的动态调 节和实时监控, 也使得整个信号在传输过程中的安全性更高。另外, 1.程人员 可以在BIOS中写入设定好的调整信息,避免在PCB已经正式出样(layout)之 后由于信号稳定性问题导致返工。

信号线和时钟稳定性是高速显存设计中最重要的部分。GDDR5显存拥有多达 5条需要校准的时钟信号,分别是Clock、Command Clock、ADDR、Write Clock、 DATA Clock时钟信号。在高速运行的情况下(诸如高达2GHz),任何一点微小的 差距都会带来整个系统的数据错误、崩溃。因此, GDDR5在时序自动校准、自适应 技术上已经有了一套非常完整的方案,能够带来非常高的数据运行效率。

首先、GDDR5会要求地址时钟和总线时钟(ADDR和CK#)进行对照并 对齐。实际上这是在进行一次芯片的初始化,在此阶段控制器可以找到最佳的 相位设置。接下来就需要校准Write Clock (WCK) 和基准Clock (CK#)之

如何识别GDDR5显存

目前已经上市的GDDR5显存拥有两种速度规格和两种容量规格, 可选择余地并不多。以市 场常见的奇梦达GDDR5显存为例 分为-40X和-50X两种 分别对应4 0Gbps和5 0Gbps的传输速 率 即理论上它们的等效工作频率为4000MHz和5000MHz。尚未上市的现代和 墨GDDR5显存分 类则更细、拥有3500MHz 4000MHz 4500MHz和5000MHz等多种频率规格。

Product Tape	Carriery Control of the Control of t	Parkett	Opade Info
IDGV1G-05A1F1C-80X	DOR5-1250. 1.5V. 32Mis32	PG-TF8GA-170-150	in production
IDGV1G-08A1F1C-40X	DOR5-1000. 1 6V 32Mr32	PG-TFBGA-170-150	in production
and the same of the same	Checoption	Package	(Order tofo
IDGV61-05A1F1C-50X	DORS-1250, 1 5V 16Nu32	PG-TFBGA-170-53	is production
	DDR6-1000, 1.5V, 16Mx32	PG-TFBGA-170-53	is production



、 執号为奇梦达IDGV51-05A1FIC-40X约GDDR5基.存

"身梦达GDDR5显存规格列表

率较低, 搭载GDDR3显存, 显存频率

间的数据,这个过程被称为"WCK-to-CK"。在这个过程中,控制器可以找出 WCK和CK#之间相位的差距,是"早"还是"迟",然后为每一个DRAM给出 相应的调节数据。最后、控制器会调整数据总线(DATA和WCK)。由于数据 总线DATA的频率是WCK写入时钟的2倍,因此每次校准会涉及到两个字节。 GDDR5的这种校准方法,使得整个数据线环环相扣,降低了由于时钟不同步 带来的数据错误或系统延迟,也在很大程度上降低了PCB设计的难度。由于有 内部校准机制的存在,工程师们在PCB布线的一致性方面就有了更宽松的空 间,这让整个PCB的布线更为自由和宽松。

GDDRS的折叠模式

大多数的单颗GDDR显存位宽均为 32blt, GPU如果是128bit的显存位宽, 就 需要4颗量存就可以使位宽相互匹配。 但如果显卡要使用8颗显存形成更大容 量的话,就需要相应的GPU显存控制器 支持双BANK读写才可完成, 责活度不 够高。而GDDR5显存内置双数据总线。 32bit的显存可以轻松拆分为16bit颗粒使 用, 不需要GPU的额外支持也可以使显 存容量關倍。这种设计简化了GPU的显 存控制器,增加了用户选择的自由度。

另外, 更为自由的数据预取技术也 让GDDR5在图形应用中充满了优势。 在图形计算中存在大量密集而微小的 数据,这些数据甚至会小于GDDR5每 次预取的最低数据。如果采用固定的 预取值的设计方法,即每次无论数据 大小(甚至使用空位)都一定要完全占 据传输总线,无疑会耗费很多能量。因 此, GDDRS允许小子预取数量的数据 传输, 即采用低预取方式。这种灵活的 设计,让GDDR5在传输大量小数据量 运作时, 功耗有明显的降低。

纠错+机论 完美保付价 -Error compensation误差补偿技术

由于电磁环境或者传输中温度、电压等复杂因素的影响。显存在数据传输 和存储过程中可能会产生少量的错误——一个简单的显存数据错误除了导致 渲染失败以外,还可能导致显卡彻底失去响应、蓝屏和系统崩溃等严重问题。 因此对错误数据的校验和补偿,成为GDDR5瞄准的又一个重要目标。

GDDR5的数据校验采用了CRC (Cycle Redundancy Check循环冗余 校验) 方式。CRC校验是建立在GDDR5的DATA I/O和DBI的基础上, 如 果 出现错误,则触发数据传输总线,然后快速重新读取数据,或者利用如Data Mask (数据掩蔽) 等功能修改数据并重新传输。这种校验方式的优势在于能够 100%检测出所有单、双数据误差。

Data Mask (数据掩蔽) 是这样一项技术: GDDR5显存在每 次读写数据时,并不是改写所有的数据,大部分数据都不需要修 改。因此GDDR5利用地址总线对一部分数据进行掩蔽,在下一 次数据读写到来时,仅仅对没有掩蔽的数据进行更改。这样就能 在最快 的时间内完成数据读写。

究竟有多快——GDDR5显存性能测试

为了进一步验证GDDR5显存究竟能为显卡带来多大的性 能提升, 我们将通过测试得出结论。由于Radeon HD 4870和 Radeon HD 4850采用的都是RV770核心、在诸如流处理器、纹 理单元等主要硬件规格上都是一致的。它们的主要区别是核心频 率和搭载的显存类型 Radeon HD 4870的核心频率更高, 搭 载GDDR5显存, 显存频率也很高; 而Radeon HD 4850的核心频

也较低。因此我们利用第三方软件统 一将Radeon HD 4870和Radeon HD 4850的核心频率调到一致,以便通过 游戏测试来检验GDDR5显存究竟能 帮助Radeon HD 4870提升多少性 能。具体的领先幅度可以通过Radeon HD 4870领先Radeon HD 4850的百 分比得出。此时, Radeon HD 4870 和Radeon HD 4850不同之处就是显 存频率和显存带宽, 前者的显存带宽 为3600MHz×256bit÷8=115.2GB/s。 后者的显存带宽为1986MHz×256bit ÷8=63.5GB/s, 几乎相差一倍, 为了不 使CPU成为测试瓶颈, 我们使用英特 尔Core i7 920平台。 具体测试软件使用 3DMarkVantage以及主流的3D游戏。

烫先幅度达到10%左右

从测试来看, 搭载了GDDR5显 存的Radeon HD 4870的3D性能 在3DMarkVantage的测试中领先 Radeon HD 4850 8%左右, 而在孤 岛危机等游戏的测试中, 领先幅度更 是达到了10%以上。值得一提的是, 在高分辨率, 开启了全屏抗锯齿后, Radeon HD 4870的高显存带宽优 势进一步发挥了作用,3D性能领先 Radeon HD 4850 15%以上。这也进 一步说明了显存带宽在高分辨率、开 启全屏抗锯齿后的重要性。

		Radeon HD 4850 512MB (626MHz /1986MHz)
3DMarkVantage Performance 《孤岛惊魂》	P8672	P8051
1920 × 1080 Ultra	41	38
1920 × 1080 Ultra 4AA	29	25
1680 × 1050 High	37	34
1680×1050 High 4AA 《汤姆克兰西之唐 古长 空》	26	24
1920×1080 Ultra	47	43
1920×1080 Uitra 4AA 《冲突世界》	40	36
1920 × 1080 Ultra	48	45
1920 × 1080 Ultra 4AA	41	35

十款市售GDDR5显卡一

法HD 4750

特机温度

41°C

满载温度

52°C

超频后的频率 925MHz/4400MHz

核心矮率 显存频率 750MHz

显存类型

3200MHz GDDR5/512MB/128-bit

接口类型

数DVI

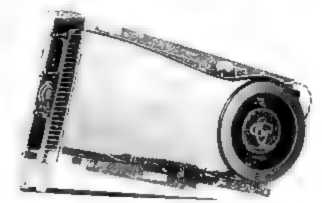
■ 超频能力和静音效果出色

🖴 用料一般

¥ 699 7

3DMarkVantage Performance

基准测试得分: P6840



量数HD 4750采用2相核心供电、t相显存供电的分离式供电设计。每相核心供电搭配了2个英飞凌的低则抗MOSFET。成卡的PCB上存在室垫的情 况, 很明显该卡使用了更高级别显卡的PCB, 并做了优化, 去掉了部分几器件。景钛HD 4750使用了顺吹式的公贩散热器, 噪音非常低, GPU的特机温度 和树毅温度也只有41°2和52°。值得一提的是,该卡的越模性能非常出色。我们成功将其超频至925MHz/4400MHz。性能提升幅更在15%以。。

辻HD 48606

待机温度

47°C

強敵温度

68°C

銀幾后的頻率 710MHz/3040MHz

核心频率

750MHz

显存频率 显存类型 3000Hz GDDR5/512MB/256-bit

接口类型

DVI+HDMI

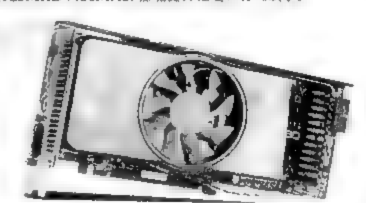
♠ 静音效果出色

▲ BIOS有超频限制

¥ 799元

3DMarkVantage Performance

基准测试得分: 98436



景领HD 4860采用了4+1相模心与显存分别供电的设计, 每相核心供电格配了3个"一广两下"的MOSFFT。由于采用的是55mm制模工艺, 因此该卡 使用了4热管、真吹式的散热器,GPU的待机温度和腾载温度分别为47℃和68℃,温度控制得不错。并且散热器风扇的默认转速只有34%、静音效果很好。 另外该卡的BIOS设定了超频上限, 如果仅使用驱动控制面板调节的话, 只能超频至710MHz/3040MHz。而目前Radcon HD 4860尚未被R.vatuner等软 件识别, 无法通过第三方软件进行超频, 因此在这种情况下该率的超频幅度有限 。这并不代表该卡的超频极限。

双轴无极HD4866 DDR5 V

待机温度

44°C

满载温度

64'C

超频后的频率 830MHz/4400MHz

核心频率

750MHz

且存頻率

3600MHz

競存类型

GDDR5/512MB/258-blt

接口类型

DVI+VGA+HDMI

📤 性价比和3D性能较高. 散热能力 较好.

附件较少

¥ 799元

3DMarkVantage Performance

基准测试得分: P8966

最近,双敏频繁推出基于AMD图形芯片的新品,无极HD4860 DDR5 V1024小牛氨(以下简称"无极HD4860")就是一款搭载了GDDR5标序 的新品显卡。无极HD4860采用非公板设计, 具备3+1相分离式供电设计, 每相核心供电搭配了4个MOSFET。属于较好的供电方案。无极HD4860的接 [[为DVI+VGA+HDM], 设订比较丰富, 针对了不同的用户需求。由于预设悬存频率高于同类型产品, 因此读卡的默认3D性能较好。6. 对, 还可以将它 胡躺至830MHz/4400MHz, 性能提升比较则显。

双敏无极HD4750 DDR5 V102-

待机温度

42°C

満載温度

54°C

超频后的频率

830MHz/4000MHz

核心频率

750MHz

显存频率

3200MHz

显存类型

GDDR5/512MB/128-bit

接口类型

SEDVI+HDMI

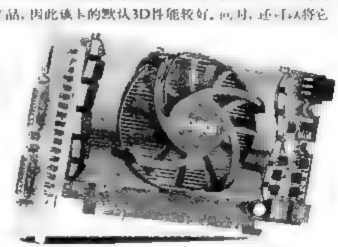
📭 功耗控制出色。GPU发热量低、 静音效果不错。

▲ 超频能力较差

¥ 699元

3DMarkVantage Performance 基准测试得分: P680B

双敏无极HD4750 DDR5 V1024小牛板(以下简称"无极HD4750")采用3+1相核心与显存分别供电的设计、每相核心供电搭配3个MOSFET。核 心频率与显存频率分别为750MHz和3200MHz。该卡依日采用了奇梦达IDGV51-05A1F1C 40X显存,显存数量为8颗、组成512MB/128-bit现格。尽管 没有采用热管散热器, 但得益于40nm制程工艺, 该卡的GPU发热量很低, GPU待机温度和薄载温度只有42°C和54°C。而且散热器的默认转速只有全速的 32%, 静音效果很好。



the state of the state of the state of

待机温度

35°C 48°C

満載温度

超频后的频率 880MHz/4400MHz

核心頻率

750MHz 3200MHz

显存频率 显存类型

GDDR5/512MB/128-bit

接口类型

DVI+HDML

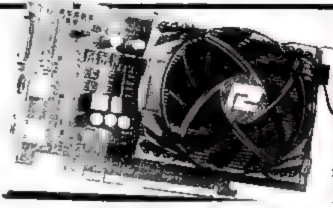
🖒 静音效果和超级能力较好

产品附件不够丰富

¥ 699元

3DMarkVantage Performance

延准测试得分: P6828



作为核心AIB, 迪兰恒进也在第一时间推出了名为HD4750 显轨512M, 针对国内用户的Radeon HD 4750属卡。HD4750 显轨512M采用了3+1相分离式供电设计, 使用了全封闭电感+英飞液低粗扰MOSFET+日本化1 图态电容, 进一步保障了稳定性。相比其它最小使用3个甚至更多的接口, 该卡贝基备DVI+HDMI接口, 这避免了接口过多, 容易"打架"的情况发生。该卡散热器的风扇尺寸达到了9cm, 默入转速也只有全速的37%, 静音效果物好。该卡的超频能力也不容小爽, 我们将已超频至880MHz/4400MHz, 性能有明显的提升。

违兰信法中国

待机温度

45°C

满载温度

68°C

超频后的频率 710MHz/3040MHz

7 TOWER 2730-10

核心频率 显存频率 700MHz 3000MHz

显存类型

GDDR5/512MB/256-bit

接口类型

DVI+HDMI

◆ 使用高规格的PCB, 用料较好. 静音效果优秀, 性价比高。

■ BIOS有起頻限制

¥ 799元

3DMarkVantage Performance 基准测试得分: P8159



迪兰恒进HD4860 量隔512M (以下简称"HD4860") 使用了迪兰恒进HD4890 展隔512M的PCB, 并在PCB L做了。定简化————要省略了个外接6Pin接电和一相核心供电。并仅用了制整管放热器、因此性价比积高。HD4860采用了3+2相核心与显存分别更电的设计、并搭配日本化工品态电容+ 洋SEPC电容。此外、该下核心供电部分的MOSFET还使用了金黄色的辐制散热燃度、在提升稳定性的同时还颇需美观。非热性依热器的散热能力并不差、该下的GPU制载温度为有68℃、而其散热器的噪音很低。该下的BIOS也锁定了超频主限,只能超频至7)0MHz/3040MHz。

监查与HD/2590 TEB E L

待机温度

53°C

洋戲温度 72°C

超频后的频率 950MHz/4000MHz

核心频率

850MHz

显存频率

3900Hz

显存类型

GDDR5/1GB/256-bit

接口类型

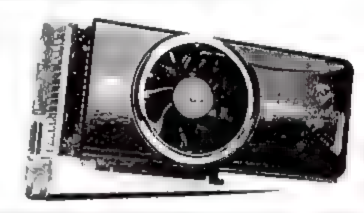
DVI+HDMI+DisplayPort

◆供电设计较出色。使用了 DispleyPort接口。

● 如果使用全封網电感会更好

¥ 1499元

3DMarkVantage High 基准测试得分: H6944



盛宝石HD4890 IGB GDDR5自金版(以下簡称"HD4890")采用5+2相核心与显存分别供电的设计。每样供电搭配了2个MOSFET。稍感遗憾的是,或不为了控制成本、个部使用的是平封闭电极。散结方面,或未使用了四热管的直唤式散热器、散热器几乎将将整个PCB覆盖,可以有效照顾GPU之外的电路散热。8cm的PWM风扇丝毫不显吵闹。静音效果提出色、虽然核心频率已经高达850MHz。但我们仍然将该未的核心频率提升至950MHz。超频性能不错。值得一提的是,该下使用了DisplayPort接口,力便了具有DisplayPort接口设备的用户,这种设计在同类产品中并不多见。

蓝宝石HD475年日4月

待机温度

34°C

満載温度 超频后的频率

57°C 900MHz/3440MHz

核心频率

750MHz.

显存频率

3200Hz

显存类型

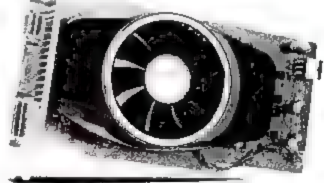
GDDR5/512MB/128-bit

接口类型

DVI+HDMI+VGA

- ☆ 核心超頻能力较强, 静音效果不错。
- ▲ 显存超频幅度有限
- ¥ 699元

3DMarkVantage Performance 基准测试排分: P6823



和其它Radcon HD 4750 样,蓝宝石HD4750自金版使用的也是非熟管散热器。不过40nm制程工艺显著降低了GPU发热量。该卡的精载温度也具有57℃,HD4750自金版采用3+1相供电设计。搭配英飞波MOSFET、能较好地保证显卡的稳定。从不同用户的需求出发、HD4750自金版具备了DVI+VGA+HDMI。该卡的核心超频能力不错、我们将其它的核心频率超频至900MHz。并通过稳定性测试。不过该卡的显存超频幅度有限、一旦超过3440MHz。就会立刻化屏。

华顿EAH4890 FML×

待机温度

41°C

满载温度

63°C

超频后的频率 975MHz/4800MHz

核心頻率

900MHz

显存频率 鼠存类型 4000Hz GDDR5/1GB/256-bit

接口类型

双DVI

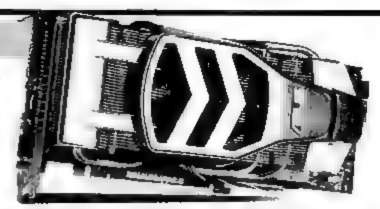
▲ 使用Formula散热器和Super ML电 容. 用料豪华、超频能力不错。

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

📤 价格较高

¥ 1999元

3DMarkVantage High 美准测试得分: H7288



华硕EAH4890 FML是华硕Formula系列显卡中的高端型号、特点是用料豪华、散热能力出色。Formula系列显卡最大的特点是采用了仿赛车 造型设计而成的Formula散热器。Formula散热器遵循了空气动力学的原理。可以及时将风量吹向GPU以外的部分,例如显存和供电部分。该散热器 还具备防空设计, 延长了使用寿命。该卡使用了Radeon HD 4890公贩的数字供电方案, 并在PCB背部安置了 题Super ML电容, 提升了稳定性。 由于3.络臂的Formula散热器的散热性能很好。因此GPU精载温度只有63℃。这个成绩对Radeon HD 4890来说比较难得。该卡的默认频率已经达到 900MHz/4000MHz, 但仍然可以被超频至975MHz/4800MHz, 还有一定的超频空间。

七彩虹iGame4890-GD5冰封骑士5前

待机温度

42'C

消散温度

64°C

超频后的频率 940MHz/4800MHz

核心频率

850MHz

显存频率 显存类型 4000Hz GDDR5/1G8/256-bit

逐类白姜

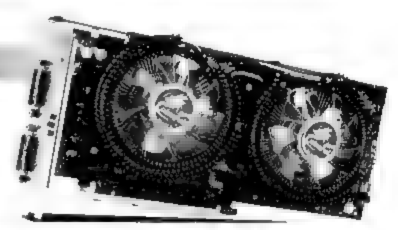
双DVI+HDM!

♠ SPT號模工艺、 做工出色。

📤 加压后超频能力没有显著提高

¥ 1499元

3DMarkVantage High 基准测试得分: 647108



采用SPT超标量镀银工艺是七彩虹:Game4890-GD5冰封骑士5F最大的特点之一。这也是七彩虹节度将SPT超标量镀银平之引入到AMD显卡上。 好处是可以进一步提升思卡的稳定性。该卡使用了IGame260/275显卡的PCB、并做了一定优化、具备6+1相分离式供电设计、是很优秀的非公愿Radeon HD 4890供电方案。此外。该卡还针对核心和显存设计了GVC/VVC增压开关,玩家可以分别对核心和显存增重进行超频。在增压状态下,现们将该专超 频至940MH2/4800MH2,性能提升较明显。由于使用的是3热管、双风刷设计,因此GPU的调数温度只有64℃。

总结: GDDR5显存或 将成为主流

和GDDR3显存相比, GDDR5 显存在数据传输频率以及带宽上 有无可比拟的优势。 更高的数据传 输频率,可以有效降低显卡在数据 传输时的瓶颈, 提升显卡性能, 甚 至降低PCB布线难度。如果用简单 的数据来表述的话, 256bit显存位 宽的Radeon HD 4850显卡, 采用 1986MHz的GDDR3显存, 显存 带宽为63.5GB/s, 而采用GDDR5 显存的Radeon HD 4870显卡, 在 256bit位宽下、Radeon HD 4870 利用数据传输频率高达3600MHz 的GDDR5显存,显存带宽轻松突 破115.2GB/s, 远远超过Radeon HD 4850.

除了高数据带宽带来的诱惑外, GDDR5的强大性能可以让采用128bit显 存位宽的中端显卡焕发活力, 比如Radeon HD 4770和Radeon HD 4860。 它们都采用GDDR5显存来达到以往中高端甚至高端显卡才可企及的显存带 宽。Radeon HD 4770在128bit显存位宽下采用数据传输频率为3600MHz 的GDDR.5显存, 显存带宽为57.6GB/s —— 这也是256bit位宽下1800MHz GDDR3显存的带宽成绩。因此我们看到Radeon HD 4770甚至Radeon HD 4750在大部分测试环境下的3D性能比采用256-bit/GDDR3显存的Radeon HD 4830还要好, 足见GDDR5显存带来的性能提升。同时, 更低的显存位宽 会让显存布线更容易,降低了PCB设计的难度,甚至仅仅需要四层PCB就可以 完成制造——这无疑对降低显卡整体售价和提升产品竞争力有明显帮助。

另一方面, GDDR5显存还有不错的超频性能。以主流的奇梦达"-40X" GDDR5显存为例,它的额定频率为4000MHz。但在不少环境中,它可以被超 频至4800MHz, 超频幅度达到了20%。

不过,我们也必须清醒地意识到高显存带宽对显卡3D性能的影响是有限 的。例如本文Radeon HD 4870和Radeon HD 4850的测试、前者的显存带宽 几乎是后者的一倍,但最终带来的性能提升也只有15%左右。可以这么认为, 高显存带宽是让显卡3D性能更上一层楼的助推剂,但如果要让3D性能翻番, 仍然需要借助全新的GPU和更先进的核心架构。 🝱

第一款DirectX 11显卡闪亮登场



第一款DirectX 11显卡AMD Radeon HD 5800系列显卡在9月23 日正式发布。核心代号为RV870和 RV870LE的两款显卡将会率先上市。 前者被命名为Radeon HD 5870,后 者则为Radeon HD 5850。《微型计算 机》近期也会对这一系列的产品进行 深人的评测, 但在这之前, 我们不妨对 Radeon HD 5800系列曝光的各项性 能指标进行初步解读, 以飨读者。

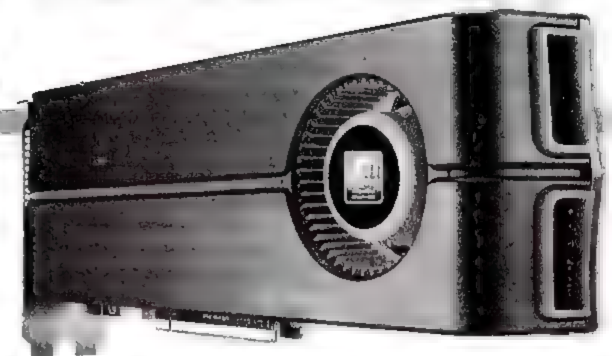
Radeon HD 5870 拥有 1600个流处理器



Radeon HD 5870 确认采用40nm 工艺、因此AMD得以在338平方毫米 的核心上集成高达21亿个晶体管。流 处理器数量也将从Radeon HD 4870 的800个飙升至惊人的1600个。纹理单 元和光栅单元分别为80个和32个。

相比核心跳跃式的升级, Radeon HD 5870的显存依然搭载256bit位宽 的2GB或1GB GDDR5。但AMD为了 不让显存成为新核心的瓶颈, 显存的 等效频率将设定在5000MHz。

另据AMD官方资料透露, Radeon HD 5870在空闲状态下整卡 待机功耗仅为27W, 全速运行时整卡



满载功耗为188W。性能指标方面、官方给出Radeon HD 5870的总运算能力达到 2.72TFlops, 这样的性能几乎是Radeon HD 4870的120%。Radeon HD 5870 拥有6头输出的显示能力,可以为多屏游戏及多线程工作带来更好的显示体验。

Radeon HD 5850 待机功耗仅为27W

面对强势的Radeon HD 5870, Radeon HD 5850规格也并不逊色多少。它 的核心同样采用40nm工艺并集成约21亿个晶体管,核心频率和流处理器频率均 从Radeon HD 5870的850MHz降到700MHz, 而流处理器和纹理单元数量分 别缩减至1440个和72个。不仅如此, Radeon HD 5870显存频率预计也会降到 4000MHz左右, 因此它的显存带宽只有128GB/s。功耗方面, Radeon HD 5850 整卡特机功耗与Radeon HD 5870同为27W, 而整卡满载功耗约为170W。

DirectX 11 显卡大战硝烟再起

根据AMD的市场规划, Radeon HD 5870和Radeon HD 5850将于今年10 月陆续上市。Radeon HD 5870 (2GB显存)、Radeon HD 5870 (IGB显存)和 Radeon HD 5850 (IGB显存) 的定价分别为449美元、399美元和299美元。随后

AMD将继续采用单卡双芯战略推出定 价分别为599美元和499美元的Radeon HD 5870 X2和Radeon HD 5850 X2。

值得一提的是, NVIDIA随后也将 发布新一代DirectX [] GPU, 新一轮显 卡大战的号角又将吹响。究竟谁能占领 市场的制高点, 让我们共同期待吧!



由于Radeon HD 5870和Radeon HD 5850尚未正式发布,上述信息可能与 最终规格参数存在一定出人, 请以最终上市的产品为准。《微型计算机》也会在 第一时间对这两款产品进行深度报道和评测, 敬请期待! 🔲



丈/Rany 图/刘 畅

€ 2009年是惠威全面 发力的一年,从5.1声 道的M60-5.1到2.0声道 的D1080MKII 08款音 箱,再到我们今天体 验的干元级2.1声道音 箱M50W, 都引起了音 频爱好者的关注。作为 惠威年底的大作, 惠威 M50W音箱又有怎样的 表现呢?

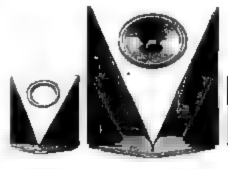
惠威的2.1之路

近年来, 随着PC Ht-Ft的兴起以及高清影音应用的普及, 使得惠威对2.1.4 道音箱并不太热衷, 而是将更多的精力花在推广更适合听歌的2 0声道音箱和 适合看电影的5 1声道音箱上。比如M200系列、T200系列、D1080系列、M20-5.1MK II 和M60-5 1. 都是在惠威的人力推广下被用户所熟知。虽然推广力度 不强,但这并不意味着惠威的2.1声道音箱就缺乏明星产品,恰恰相反的是,患 威2.1 占道产品线中出现过多蒸经典型号, 比如T120、S30以及M20W都曾为人 家津津乐道。只是近两年惠威推出的诸如M10、M12这类与惠威传统风格差异 性较大的2 1声道音箱,才使人家慢慢将注意力转移,直到M50W的出现。

在介绍本文的主角惠威M50W之前, 我们首先来问顾一下惠威过往的经典2 1 音箱,让新州户能够了解惠威2.1音箱的历 史, 同时也以此勾起老用户的美好回忆。

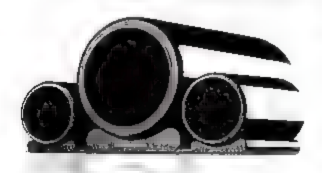
经典倒二角——惠威T120音箱

惠威丁系列的箱体均采用黑白三角形 造型设计, 2005年推出的惠威T120也凭 此深深吸引了用户的眼球。光泽度极好



的黑色钢琴漆、质感强烈的铝合金面 板、金色涂层的卫星箱单元,这些都 让T120不仅仅是一款音箱、更像是一 件艺术品。在华丽的外衣下, T120同 样具备很高的紧质, 音色还原自然、 人声流畅、细腻感人、低频结实有力、 这些都使T120成为当时的经典、特别 是在千元以下的价位, 很难找到这样 ·款特色鲜明的产品。

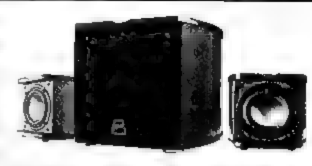
三门加农炮——惠威S30音箱



S30是惠威在2005年推出的一 款21 声道多媒体音箱, 其造型量圆 柱形, 低音炮与卫星箱好似上门加农 炮, 显得非常独特, 使人过日难忘。箱 体表面经过豪华的钢琴烤漆处理后。 光泽度较好。为了实现更好的音质, S30严格按照Hi-Fi的理念设计, 将分 割频率设计在理想的170Hz,并搭配 使用了5英寸低音单元+3英寸中高音 单元的组合。虽然单元尺寸并不十分 大, 但在回放大动态的交响乐时依旧 有不俗表现不俗,并拥有较强的控制 力和音乐感。匠心独具的外观与优异 的音质表现相结合、使S30不仅能很 好搭配电脑使用,即使与客厅音频系 统搭配,播放各类电影也会显得游刃 有氽。

经典造型——惠威M20W音箱

M20W是惠威M20L音箱的升级 型号, 在技术方面改进了功放电路以 及低音炮的一些不足。其外观延续了 惠威经典Diva系列的设计思路, 箱体 两边采用弧形侧板, 表面覆盖木纹贴 纸, 上下两块腌板经过光亮度较高的 钢琴烤漆处理,给人感觉占典之余义 不失时尚感。这款音箱采用6英寸低音 单元,3英寸中高音单元的搭配,这也 使其低頻下潜更深、震撼感更强烈, 优 异的低频表现和精致的外观设计也使 M20W成为当时同价位最值得购买的



2.1音箱。而我们今天要体验的惠威M50W音箱则可以看作是M20W外观风格 的 种延续, 但在用料方面, M50W却更显大气, 整体设计又上了一个台阶。

典型的惠威风格

M50W育箱是一款典型惠威风格的产品, 音箱的侧板为竖条木纹, 上下 表面均使用了黑色的钢琴烤漆, 配以黑色的磨砂削除板, 拥有占典美又不失 时尚感。其造型沿用了惠威Diva系列的设计风格,即使不看音输防尘罩上的 "HiVi" Logo, 也能一眼识别这是惠威的音箱。

惠威M50W低音炮的个头不算太大,但分量十足。取下防尘罩就能看见正 面镶嵌的低音单元。低音炮的背面拥有一块面积较大的铝合金散热片, 在音篇 工作 段时间后触摸它,也没有烫手的感觉,散热效果不错。倒相孔是低音箱 体结构的关键、与低频量感和下潜深度的表现息息相关。我们在散热片的上方





》 低音炮背板拥有所有的功能接口、例 相孔采用双弧面腔体造型。



看到了一体化双扩散长方形结构的倒相孔,这种设计是利用双弧面腔体降低风 噪的原理来实现更加纯净的低频效果。另外, 低音炮底部的垫脚面积较大, 采 用金属边+橡胶垫的设计, 摆放在地面, 防震性和防滑性都非常出色。

低音炮的背板由上至下依次有低频增益控制旋钮、音频输入接口、线控器 插口、音频输出接口、电源开关以及电源插座。其中音频输入为3.5mm插头、输 出则采用RCA插头、俗称"莲花头"。电源插座部分采用可拆卸电源线的设计、 更换线材非常方便,可以满足某些对线材要求更高的用户。值得一提的是控制 部分、低音炮所提供的低音增益旋钮阻尼适中、手感舒适度较好。为了方便用户 操作, M50W还特意配备了音量线控器, 这只线控器采用简约的圆柱造型, 由 铝合金材质打造而成,金属质感强烈。该线控器在音箱开启后还会亮起一圈迷 人的双色指示灯, 打开音箱的电源开关, 线控器上的灯光呈红色, 代表音箱处于 静音状态。此时需要按下线控器, 当灯光变为蓝色后, 音箱才进入工作状态。值 得一提的是, 在试听过程中, MC评测工程师的电话突然响起, 此时按下线控器 的质盖, 音箱立即静音, 没有任何爆音和电流冲击声, 这种设计显得非常贴心。 M50W 已星箱的侧板带有明显的弧度, 造型与传统2.0音箱差异不大, 只是个 头变小了。这款卫星箱采用两分频设计、箱体正面拥有高音单元和中音单元、背 而采用蝴蝶夹接口连接。

2.0+1的独特架构与单元介绍

传统2.1 声道音箱往往将设计重心放在 ".1" 的低音炮上, 注重低音炮的震 铋效果,往往忽略了卫星箱的作用。由于卫星箱的单元素质不高以及分频点设 计得不恰当, 使得低音炮涵盖了更多频段的声音, 造成普遍出现中频凹陷现象, 甚至还有低音炮发人声这样不能接受的事情。为了改善这些不足, 惠戚提出了 新的设计思路。虽然M50W是2.1声道的架构,但不同于传统2.1音箱的是,这 **歉音箱采用2.0+1的设计思路。首先保证2.0声道卫星箱的高品质, 然后再辅以**



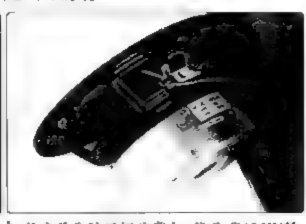
20mm硬珠顶高音单元、表面配备了金属 保护网。



3英寸中青单元,采用复合纸基盆提膜和长 冲程折环设计。



大折环设计。



6.5英寸低音单元, 采用复合材料振膜和宽 》 低音单元的磁铜非常大, 能承载120W的 极限功率。

低音炮来提升低频表现力,这与许 多传统Hi-Fi用户提升低频的方案一 致。这种思路在高端2.1声道音箱的设 计上是比较可取的, 在保证低频的同 时,又加强了中高频的表现力。

作为一款:分频音箱, 忠威 M50W分别由20mm高音单元+3英 寸中音单元+6.5英寸低音单元组合 而成。高音单元采用轻薄坚硬的金 属合金材质作为振膜,单元型号为 TN19-S, 阻抗4欧姆。金属振膜单元 的特点是拥有更好的明亮度, 坚硬的 振膜材料能有效村绝分凯振动, 并能 承载更高功率,这也使TN19-S的最 大承受功率达到10W。由于金属振版 非常薄,极易损坏,因此专门为其配 备了金属保护网。2.1膏箱常容易出现 中频凹陷的不足, 为了避免这一现象 的发生,中音单元的挑选显得尤为重 要。M50W的音单元的尺寸为3英寸、 较大尺寸的单元能有效保证中顺的饱 满度,而采用复合纸基盆振膜和长冲 程折环的设计又能使其音色温和,声 音具有亲和力。这只中音单元的型号 为C3N-田,阻抗8欧姆,最大能承载 15W的功率。

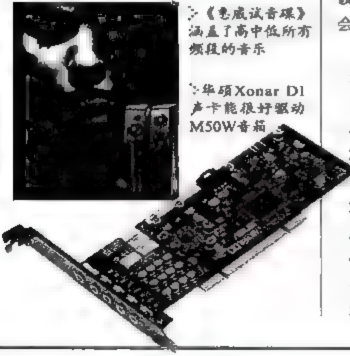
据官方资料介绍, ມ威M50W 的卫星箱负责回放120Hz~20kHz 的中高音频段、120Hz以下的低频音 则交给低音单元来完成。另外, 低音 单元的下限频率为38Hz, 这个频率 点也是目前大多数65英寸单元保证 不失真的极限。如果想获得更低的下 限頻率, 就需要更换8英寸甚至更大 尺寸的单元, 当然整体成本也会增加 不少。在多媒体音箱领域、6.5英寸单 元是一个既能保证品质,又能控制 成本的合理选择。这只低音单元的 中间采用扁平的防尘帽造型,型号为 BP6.5N, 阻抗8欧姆。它采用了复合 材料振膜和弹性上足的宽大折环设 计,最大承受功率达到120W, 既能回 放出富有弹性的声音, 又能满足大动

态大场景对低频渲染的需求。

感受惠威M50W的声音

本次试听的地点在《微型计算 机》影音实验室里, MC评测工程师 根据音箱的具体特点进行了摆位。由 于M50W采用2.0+1的结构设计, 因此 对卫星箱的摆位与传统2.0音箱类似, 我们将其放置在脚架上, 并摆放在桌 子的两侧。而低音没有指向性、因此将 低音炮置于墙边,以此获得更好的低 频效果。 音频设备方面, 我们选用了华 硕Xonar Di声卡, 这款声卡不论是聆 听音乐还是回放电影音效都有不俗表 现,驱动M50W完全足够了。测试试音 磔, 我们挑选了常用的《惠威试音碟》 和《对话Ⅱ-古筝与童丽的故事》。同 时还体验了《金刚》、《黑夜传说》等 几部高清电影的片段。

高频表现: 惠威M50W的高频速 度快、瞬态反应迅速、声音通透明亮、 解析力较高,拥有金属振胰高音单元的 明显特点。回放童丽的《叹十声》时。金 **属振膜表现女声虽不如丝绸振膜细腻、** 但也不失甜美,能准确诠释重丽的甜美 的声线,并很好克服了古筝拨弦时的干 冷、且没有毛刺感。这种高音的音色自 然,细节表现丰富,比较能讨好用户耳 朵, 特别是回放女声显得比较动听。



中频表现: 2.1 音箱中频凹陷的通病在惠威M50W上得到了较好的解决, 回 放人声显得饱满结实。在聆听蔡琴的《渡口》时,声音醉厚而富有磁性,没有过 多的音染去刻意修饰, 音色还原准确, 并拥有不错的结像力。回放几首人声为主 的音乐, M50W都没有出现明显的齿音, 声音平和流畅, 具有纸盆的典型特色。

低频表现: 惠威M50W带有低音增益旋钮, 经测试发现, 我们认为该旋钮 对低频影响较大,调节时不宜操过12点位置,否则会略显沉闷。M50W的低频 受到明显的优化, 低频量感足, 速度快, 毫无拖泥带水的感觉。在回放电影《金 例》和《黑夜传说》时,即使在大音量下也没有出现失真,表现出了良好的动态。 控制力,同时还能感受到比较强烈的震撼感,在空间面积不大的环境下(30平 方米以内),能营造出不俗的影院效果。

惠威M50W的音质表现比较平衡,三个频段没有明显的缺陷,加上其音染 较少, 声音还原自然, 耐听度相当好。由于M50W采用2 0+1的结构设计, 因此它 不仅适合在播放音乐时当作2.0 脊箱近场听音使用, 同样更适合在欣赏电影时 作为2.1音箱进行远场听音。

总结与经验分享

M50W是今年年底惠威的大作, 其精良的做工和时尚经典的外观设计, 让 人印象深刻。作为一款2.1音箱、M50W的表现非常突出,即使在千元以上的 价位, 它也堪称佼佼者。不仅如此, M50W还有效改善了2.1音箱容易出现中频 凹陷的普遍现象,使我们能获得比较满意的中频表现,回放音乐或是电影都 能营造出较好的氛围。对于那些不消意2.0产道音箱低频表现不够强烈以及 那些空间狭小不宜摆放5.1声道音箱的用户来说, 惠戚M50W无疑是一个合适 的折中选择。

当然,任何一款优秀的产品,都不会上全十美,惠威M50W也不例外,使用 M50W的过程中, 我们认为有两点不足是可以改进的。

- 一、建议增加通控器, 虽然通过线控器操作已经很方便, 但如果用户处于 看电影远场听音时, 因为距离较远, 调节音量还是会略显不便。
- T、建议低音炮背板的音频输出部分改用蝴蝶夹设计,目前惠威M50W的 音频输出采用的是一头为莲花接口、另一头为蝴蝶夹接口(连接卫星箱那头)的 设计,这对于需要换线的用户来说不太方便,如果两头均采用蝴蝶夹设计,相信 会更合理一些。

关于惠威M50W的几点使用经验:

- 1、摆放时M50W时需注意位置的含 理性, 否则者质会有明显差异:
- 2、如果有条件,卫星箱最好上脚
- 3、低频增益较钮不宜调节过大、最 后不超过12点位置:
- 4、低音炮的侧相孔不要离墙太近。 否则低频会非常沉闷、
- 5、如果你还在使用集成声卡,建议更换它。

惠威M50W音箱产品资料

声道 2.1声道

RMS总功率 78W+18W×2

高音单元 20mm硬球顶高音

中音单元 3英寸中音扬声器

低音单元 6.5英寸低音扬声器

頻响范围 38Hz~120Hz, 120Hz~20kHz

僧噪化 . >83dB(不计权)

輸入阻抗 47KΩ

参考价格 1180元

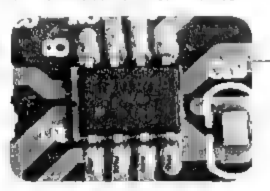
解析惠威M50W的内部设计

作为一款售价过千元的2.1音箱, 惠威M50W内部用料肯定备受关注。拆开低音炮, 我们看见M50W的电路部分采用 全分离设计, 低音炮背板的反面放置了三块功能独立的电路板——前级运放, 后级放大和滤波电路。 🖫

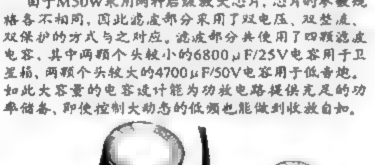
前级部分使用了4颗德州仪器的TL072运 算赦大芯片, 与常见的NE5532一样, 这也是 一颗年代久远的经典双声逍遥放。内部为 JFET (结型场效应晶体管),常用在汽车功 放和吉他告箱上, 稳定性比较好。

前级运放电路具有信号选择、调节音量、 信号被大以及给声音"润色"等多重功能。在 M50W的前级运放电路板上, 我们能看到所 有的信号输入输出接口和普量控制转钮。

急感M50W使用的环形变压器、俗称"环 牛"。这款变压器总输出功率为170W. 满足 M50W总共114W的RMS功率输出显得绰绰 有余。高端音箱提供一定的功率冗余显得很 有必要。这样才能完全发挥青葙的水平。



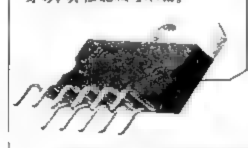
由于M50W采用两种后级放大芯片, 芯片的参数规 格各不相同, 因此滤波部分采用了双电压、双整流、 电容,其中两颗个头较小的6800 u F/25 V 电容用于卫 星箱、两颗个头较大的4700 u F/50V 电容用于低音地。 如此大容量的电容设计能为功效电路提供充足的功

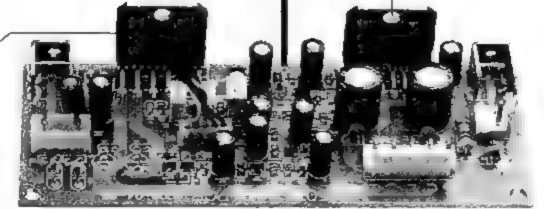






负责驱动卫星箱的芯 片型号为TDA7265, 这是 一颗双声道音频放大芯 片、单颗芯片的功率达到 50W, 这意味着每只卫星 箱能分配25W的功率(卫星 箱的额定功率为18W)。在 -- 些高档电视和中端对箱 里、常能见到TDA7265的 身影,其性能相当不错。





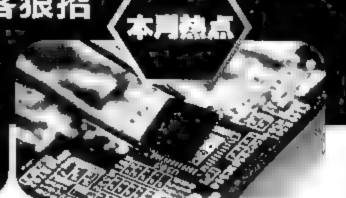
· M50W的后级被大电路的用料非常孔实, 这部分电路惠威使 用了两颗不同的功效芯片来分别驱动卫星箱和低音炮、为了保 证者色的一致性、两款芯片均来自ST (意法率导体公司)。

负责驱动低频的功赦 芯片为TDA7294、这是一 **款 DMOS** 大功率音频功效 集成电路, 输出功率高达 100W(低音炮的额定功率 为78W)、同时还具有粉音 待机、噪声小、失真小等 特点、碳芯片应暖算是目前 多媒体音箱里所用到的顶 级产品、在忠成M200MK 川里也有使用

攒机必看小心"障眼法"

揭秘卖场奸商宰客狠招

简言。举生开学。新生要美机,老生要升级,卖场忙得不亦乐于,最乐的当然还是那些英语的好商,又剩一年学配羊时。其实。这么些年各媒体一度针对好商的各种欺骗手段进行曝光。但好商也在与时具选,不断更新自己的"调件"。但无论怎么变,都离不开"都您"两字。就看沉浸卖场多年,对好商行为了知报学,大致可以从给好商的形态。承之以情,晚之以蹇。以能数。质量不好等各种惟口推托玩家需求。随后求出利海高的产品进行推荐,其中最常用的一根据就是"难暖流"。



文/图 iGame Institute

一、一个"+"之差 价格相差百元

調務者B 老领、我想实达(TY250)的专 传述有货吗?

\$P\$\$P\$ 小伙子 主要是玩游戏吧?选这块女就对了 表先电下、嗬 你状,慢慢!\$P\$

调整的 [感到老板比较靠切。就坐下了1 是实 在字校平时课不 3、可以打打《展存世界》 跑跑《极品之车》之类的、我就想提在 价建步到游戏全通过

好有A 价格有什么要求吗?



现现 他们都什么是专。 好两人 知你这是一样中 都 用的673.250 (开始忽悠 为 赚取法销售) 才860多 小 伙子你眼光很不错。

毋期A:看到需要者的心态更 (X250、 ≥ 800 8 块、 医硬件 + 66)

化、开始整悠了、我这有装品牌的GTX150、广800多块,其他牌子的都要1006以上呢。

铜槽柳片 怎么会这么便宜啊?

纤MA 9片是卖场联举 而且以,1星士快要出了。厂商为了清库率都在收促销,就是针对你们学生特别优惠的,只要拿学生证表效可以

铜糖樹目 太好了,拿块卡给我看看(已经上为了)

舒斯A 开始讲解版《假工怎么好,蒋标怎么无养,一线而符3钱价格等。此处看去口水书下

消费者B股终构线购买了GTX260显示

各位看官看到这里,也许觉得上面的场景是卖场里最常见的。 也许并没有发现什么圈套,其实好商A从开始就使出了"障眼法"来 这恶消费者。你可知道、GTX260与GTX260、一个+号就相差好几百 元,而且性能上相差很多!好商一直侵调其出售的卡是GTX260。而且 将GTX260与GTX260以及为一谈,这感消费者,如果不行物得到。这种 "争鬼"很难被察觉。

二、GTX260与GTX 260+的三大区别

●小心 少掉24个流处理器

与55nm GTX260+相比 GTX260在流处理器数量。少

理器的数量的提升 可以使与卡的性能 呈几乎级性的程度

提丁。

55nm GTX 260。每年Ki 端中 点处性器 216 个



Same CIX260+具有定學21652 I Stream Processor 名文理器

●核心/Shader/心存物率均不同

为了提高 GTX 260+在用户中的普及率,NVIDIA将 GTX260+的设计开源到各大照卡厂商,于是各家纷纷发在了 自家非公贩的GTX260+,而在这些非公贩中,做了和鲜能最

高的雙数IGame GTX260+。 遊 过配备 SPT超带镀银PCB、 ICS散热系统、IPU增效芯片和 One-Key Overclocking [一键 超频铵钯],同时采用高质量 的松下SP-CAP能分子聚合电容 和低热量MOSFET,完美挖掘 出GTX260+潜能!



利 新名97起 単 64 ft. T. こる) 16 mic - C7 x 2 c D+

● OC性能®署

通过3D Mark Vantage测试,高频版的55nm版 Game GTX260+实际工要比公放物率GTX 280快。而且此65nm版 GTX 260要快15%。趋物性能工、55nm能程的GTX260+核心频率可以稳定运行在720MHz左右。提升了145MHz。显存方面,在ICS双流散热器的作用下、也可以从999MHz提升到1130MHz。

三、笔者支招 多学多问多書

如何在实场中的是GTX260与GTX260+呢? 笔者在以中为消费者支绍、首先是要多学、了解到师关的知识和技术参数、做到胸有流竹、好商即使使用"障眼法"也不会被迷惑。其次,是多何。直接质问奸商、这GTX260还是GTX260+呢?这款卡的流处理器是多少个?最后一招就是多

| Details | Deta

环日10年 2回以各新式处理器 约1-2 移止种高的小批吃 看,有条件的语可以在 现象的信息,重点关注 现象的信息,重点关注 流处理器信息和频率, 即可分辨。当然,如果 商家填實拆开散热器查 看GPU核心,也是 好办法。

总结:

开学装机是卖锅最为活跃的时候,本文的目的只是一个抛砖引五。 希望读者可以从这个孩子中看到研商的最基本的忽悠张招,对"郑服 法"有所了解。这样做到知己知彼才可防止被奸商股辆



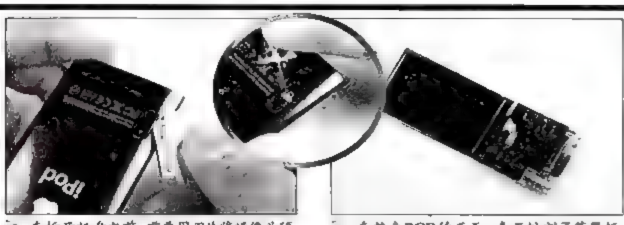
9月初,苹果公司举办了一场主题为"Rock and Roll"的新品发布会。在本次发布会上,乔布斯回归固然让人惊喜。而全 新的iPod系列更备受瞩目。尤其是新一代iPod nano和iPod touch,不但新增了一些功能,硬件内部也有不小变化。尽管 斯iPod系列尚来在國內上市。但已有国外玩家将它们拆机查看。在我们的深測出来之前,不妨先来一探究竟!

iPod nano

按照1Pod nano族谱排序, 新发布 的这款产品属于第五代。在保持曼妙 身材的同时, 新iPod nano的屏幕变大 广, 且内置摄像头和麦克风, 以实现 视频拍摄以及语音备忘录等功能。很 可惜它不能拍照, 乔布斯为此给出的 解释是"支持自动对焦、适合高分辨 率静态拍摄的感应器太厚, 无法装进 rPod nano的机身"。此外, Genrus混 合曲目、FM收音、VoiceOver、计步器 等功能的加入也为新iPod nano增加 了卖点。

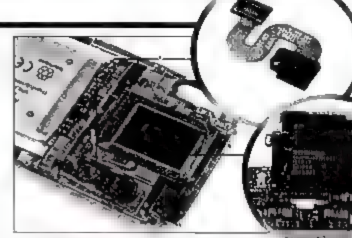


接口交换了位置。



在拆开机身之前、需要用刀片将提像头顶 稿的保护基去掉,并用针批出防止摄像头及 麦克风滑动的白色固定器(位于摄像共和麦 免风之间)。

在整个PCB的正面,表面蚀刻了苹果标 恋的ARM主控芯片无疑是最显眼的。根 据其表面蚀刻,我们推测碳芯片的型号为 "339S0081"。产于2009年第31周, 很可能 是三星的产品。位于主控芯片右侧的S型排 线,则是摄像头和麦克风组件的数据线。



〗 辍像头和麦克凤组件、 锂电池以 及闪存芯片集中分布在PCB的另一面。 其中、极像头支持拍摄采用H.264视频编码 和AAC音频端码的VGA(640×480)视频, 并 提供了镜像、运动模糊、胶片颗粒等15种特效 用于视频加工。闪存芯片由东芝提供, 型号为 TH58NVG6D2ELA49, 客量8GB。 健电池的表 面没有标注具体容量, 草果官方称可提供5小时 (视频)或24小时(音频)续耗时间。

苹果IPod nane产品资料

8GB/16GB

排幕 2.2英寸(240×378)TFT显示屏

支持媒体格式 M4V、MP4、MOV、MP3、AAC、WAV、JPEG、BMP

新特性 视频拍攝、Genks混合曲目、FM收音、VoiceOver、计步骤、语音备忘录等

电池線放时间 5小时(视频)/24小时(音频) 90.7mm×38.7mm×8.2mm 尺寸

36.40

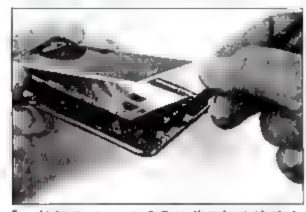
1198元/1448元 价格 ♠ 便携、功能丰富、屏幕更大

● 不支持拍照

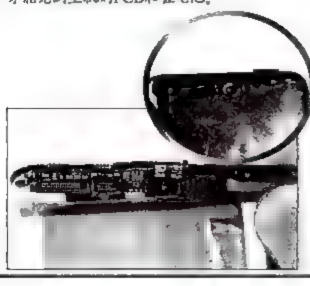
iPod touch

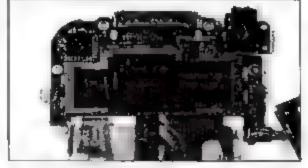
·直以来iPod touch的定位总让人拿不准, 就连 苹果公司也不知道该如何推广这款产品。但在经过本 次更新之后,苹果公司似乎有意将iPod touch打造成 一台掌上游戏机。为此、新iPod touch不但保留了多点 触控、方向感应器、Wi-Fi等功能,而且对主控芯片和 容量进行了升级,性能表现得到了进一步提升。比如 支持OpenGL ES 2.0版本,应用程序启动速度加快,

画面更加细腻真实等。 🖫



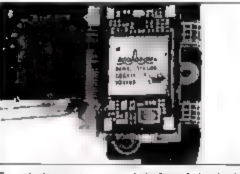
- 拆解iPod touch需要从前面板边缘的缝 除下手, 然后依次取下前面板以及液晶屏, 才能见到主机的PCB和锂电池。





三 PCB中间并排着的三颗芯片分别是 ARM主控芯片(左一)以及闪存芯片(右 一和右二)。不难看出主控芯片的型号为 33980075, 夹比上一代产品(33980048)和 tPhone 3Gs(339S0073)的主控芯片型号更 新,不知这是否意味着新(Pod touch的主 拉芯片的性能更好。此外,两颗闪存芯片的 类型为MLC, 生产商为三星, 总容量达到 了32GB。

-- 在本次发布会之前, 曾有人预言苹果会推出 带摄像头的iPod touch,还被出了所谓的"泄露 照" (见小图)。事实上新iPod touch并未内置摄像 头,但机身内部一处6mm×6mm×3mm的凹槽 引起了我们的注意,可以轻松放入内置于新iPod nano中的摄像头组件。于是我们想起了另一个传 吉, 内置摄像头的iPod touch因为技术故障来不 及解决,而被迫推迟发布。传言是否属实、最许 要到下一次苹果iPod更新季才能揭开谜底。



=- 在新iPod touch的内部,我们意外发现了 Broadcom(高速)BCM4329FKUBG无线芯片 的身影。根据Broadcom官方网站上的资料 显示, 减芯片支持802.11n、蓝牙2.1+EDR、 FM收音和发射等功能。而在苹果的官方 网站上, 只字未提新iPod touch是否支持 802 11n、FM发射和接收功能、看来更等实 物到手后才能给大家以准确答案。

苹果iPod touch产品资料

32GB/64GB

暴襲 3.5美寸宽屏多点触控显示器(320×480)

支持媒体核式 M4V, MP4、MOV, MP3, AAC, WAV, JPEG, BMP

新特性 Genius混合曲目、语音控制等

电池螺航时间 6小时(视频)/30小时(音频) 尺寸 110mm×61.8mm×8.5mm

🚭 功能丰富、 图形性能更好 🖨 价格高

22 115g

价格 2398元/3198元

新品速递



用寿命, 为了解决该问题 以散热器起家的超 频三近期推出了热管散热电源 在电源散热 方面进行了大胆的探索。

此次推出的超频三电源共有四大系列。 其中包括面向入门级市场的大理石系列和做 榄石系列。以及面向中高端市场的绿松石高 效版, 綠松石豪华版和青金石系列, 这些电 源共同的特点都是采用了热管散热设计, MC 评测室首先对超频三绿松石600高效版电源 进行了测试。

超频三绿松石600高效版电源的外壳采 用SECC电解镀锌钢板、表面的黑色喷涂带有 类似磨砂的触感。从外向内看去, 进风口处 的红色液压轴承风扇和出风口处的镀铜铝 质热管散热器是它最显著的特征。在电源的 包装盒和铭牌上 它明确标注了额定功率为 450W, 峰值功率为600W, 以免用户误解。同 时 它还符合Intel最新的ATX 12V 2.31标准 其 中+12V1和+12V2的最大输出为19A和19 5A 联

测试手记, 超频三级松石600高效 版电源独辟翼径, 利用热管散热 器降低电源内部元件的混度, 有益 于延长电源寿命。同时其+12V输 出功率较大, 超频能力较强, 值得 使用双卡互联平台和Core 17/i5的 玩家考虑。

叔特三绿松石6007

做星泰科技有限公司 0755-89312266 499元

额定功率 450W 19A/19.5A +12V輸出 +5V和+3.3V輸出 15A/24A 原用尺寸 12cm

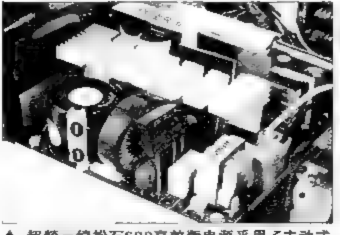
24Pin主电源接口、 役口 4+4Pm供电接口、 1个8Pin和6+2Pin PCI-E接口 5个SATA

為營敷熱、+12∨輸出电流殺害 静育效果还不够好

non-thank	13)
MILFIER	*
70	開
1.0/	"
1/10	35

功耗	а
符合标准	8
静音	7
节能	8
接口类型	8

接口。4个大4Pin接口



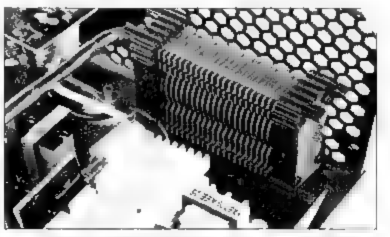
超频-绿松石600高效衡电源采用了主动式 PFC、双管正激拓扑设计、做工比较扎实。散热片 上拥有大量的翅片以提高散热能力。

超频三绿松石600高效版电源 热管散热的先锋

合输出功率达到.335W. 而+5V和+3.3V的最大 输出为15A和24A。从电流分配可以看出。这款 电源针对+12V1的输出高达19A(普通450W电 源大多在18A以下), 对SLI和CrossFire双卡互 联平台进行了电流输出增强 有利于显卡运 行的稳定和超频。另外、它还对Core 17/15的智 能超频技术提供了供电优化, 可以快速响应 处理器超频时对瞬时大电流的需求。值得一 提的是,其6Pin和6+2Pin PCI-E接口均采用短 线设计。适合电源与显卡距离较近的环境使 用(例如采用电源下置设计的机箱)。同时它还 提供了6Pin和6+2Pin PCI-E延长线 兼顾普通 使用环境,

从Chroma 6000测试仪的测试成绩来看 它的电气性能相当不错, 通过了在线调压, 综合调整率与纹波等测试, 对电网的适应能 力较好。同时归功于主动式PFC和双管正激 拓扑, 它在满载状态下的功率因数达到095 转换效率达到79 615%, 相当接近80Plus标准 规范的要求。另外,我们还测试了它的超频能 力、虽然它标称在600W峰值功率下可运行10 秒 伊实际上在高于600W的负荷下连续运行

分钟也没有出现停机,在长时间运行后电 源的外壳只感觉温热,不像普通电源那样烫 手, 关机后 其开关管和整流管所在散热片 的温度比普通电源低10°C左右, 这说明热管 散热器对电子元件的散热相当有效。只是其 12cm风扇的噪音值为45d8A左右(距离出风口 10cm), 静音效果还不够好。 (冯 亮) [[[



最显跟是它的单热管镀铜铝质散热器,其高密度的鳇 片能在有限的空间里尽可能地提高散热性能。

捷波悍马HA03-AM3D主板 强大源于实用

▲ + 波主板总研发工程师MartinChang曾这 上,样定位悍马系列,它是实用的,准确地 说应该是纯粹拿来超频的实用主板。 悍马系 列主板并不追求奢华的用料。更多层PCB或洗 用大得夸张的散热系统, 一切以实用为主, 把 主要成本集中在用户感觉得到的地方, 而其 余部分则通过设计师的不断努力, 用更少的 用料达到同等的效果。

捷波悍马HA03-AM3D便是最新上市的 款主攻超频的主板、选用了AMD 790X+SB750 的芯片组配置,支持AM2+/AM3接口处理器和 双PCI-E x8交火系统。该主板的CPU部分采用 了5相供电设计,全板搭配品质优良的红色富 士通电容和全封闭电感,在内存插槽周围 我 们还发现了多达11颗固态电容。而内存供电也 使用了2相设计, 远好于一般主板, 充分保证 了悍马系列优秀的超频能力。在散热方面, 南 北桥和MOSFET都采用了外形独特的散热片 如同战马那犀利的鳞毛向外辐射、在楔合了悍 马品牌的同时又提供了不错的散热效果。根 据我们的实测,在正常工作30分钟后, HA03-AM3D主板的南北桥温度分别为49°C和47°C MOSFET的温度为37°C. 表现良好。

为了给玩家更多选择,该主板同时提供 了DDR2和DDR3插槽,总内存插槽数高达6 条, 最高支持DDR2 1066或DDR3 1333规格。 两条PCI-E x16插槽能够满足部分玩家组建 双卡交火系统的需求,但该主板必须通过一 块PCI-E开关卡来手动切换单x16模式或双x8 模式, 所以在使用单卡时不能忘了插上这块 开关卡以让显卡工作在PCI-E x16模式下。

为了方便玩家的超频调试, 该主板提供 了很多人性化设计。在主板的右下方,有一个 DEBUG数码指示灯, 在启动过程中能显示自 检代码, 启动完成后, 还能实时显示CPU的 温度, 显示的数值和EVEREST的检测值完全 一致,在超频时有很高的参考价值。DEBUG 灯附近有一个大小不亚于机箱开关按钮的 正方形电源开关。上面有漂亮的马头标记。 开机后会透射出蓝光,设计相当独特。当然,

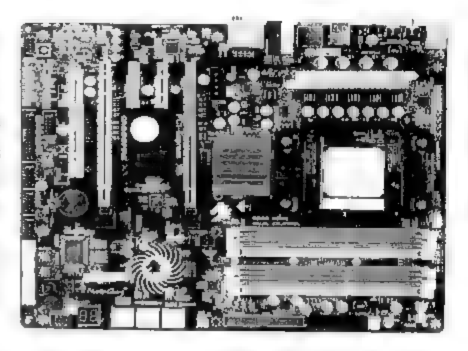
重启、CMOS清 零、后挡板CMOS 清零开关也一应 俱全. 为超频提 供了不少便利. 除此之外, 主板 上还有一个特别 的30音效开关 专门为前置耳机

插孔的音效做了优化。经过试听后, 我们发 现这个功能大幅优化了耳机的重低音效果和 临场感, 但空间感会有一定的衰减, 我们建 议用户根据自己的听音喜好和耳机情况选择 性开启(此功能对后置音频输出口无效)。

在超频能力上, 我们搭建了以AMD Athlon | ×2 245 (2.9GHz) #BGeForce 9600GT 为核心的平台进行了测试, 而内存则分别选 用了金邦DDR2 800黑龙条和威风DDR3 1600 进行对比。值得一提的是, 在选择DDR3内 存时, 我们发现该主板和某些DDR3内存有 兼容性问题, 例如金泰克DDR3 1333内存必 须在加压的情况下才能正常进入系统,而 使用字體DDR3 1600内存时则无法启动。在 BIOS的内存设置中,可直接选择DDR3 1600 模式, 但我们发现DDR3 1600内存在这款主 板上只能工作在DDR3 1333模式下, 和说明 书上标称的最高规格一致。可见BIOS还有 进一步优化的空间。从测试成绩表可见,在 默认频率下DDR2平台的内存性能明显输于 DDR3平台。由于金邦黑龙条拥有很好的超 频性能,我们在DDR2平台上做了超频测试。 把CPU电压提升0.15V后,最终稳定工作在了 3.84GHz, 超频幅度达32.4%, 内存频率也随 之达到了1060MHz, 各项测试的得分有明显 的提升,全面超越了DDR3 1333平台,如果 玩家的预算充足,可直接选用DDR3 1600内

存配合CPU的超 频,相信性能会 有进一步提高。

(乌字川) 🖾



测试手记:作为一款以卖用为 卖点的主板, 统波博马HA03。 AM3D主板没有让人失望,它不 仅能轻松把AMD速龙 II X 2 245 处理器超频到3 8GHz以上, 而 且具备了很多为超频优化的设 计, 3D硬件音效的加入也令这 款主板更具特色。

接波候系HA03-AM3D

深圳正科科技有限公司 400-716-8676 599元

处理器支持 AMD Socket AMZ+处理器

■ NAII 5+1偿供电设计 **选片侧** AMERICAN STREET 图卡措槽

PCI-E ±16×2 PCI-Ex1X2 PCIX1

内存措槽 DDR2×2億度支持000R21088 DDRG×46最高支持DDRG 1333

Reallek ALC 888 8声道音频芯片 网络芯片 Restat RTL8111C千弗网络农片 VO接口 同轴音频+US8 2.0+e-SATA

性价比高 超频能力出色 和某些DDR3内存有兼容性问题

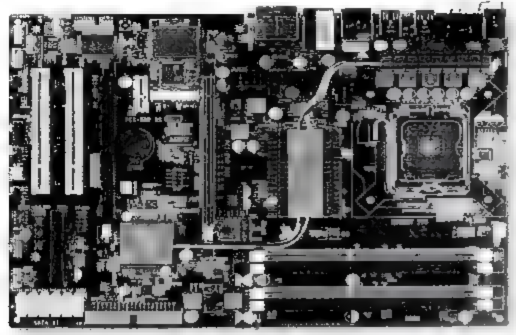
+RJ45+PS/2+71施谱输出





	D/DR2800平台	DDR3 1333平台	DDR21060平台CC。
3DMark Vantage	P4091	P4114	P4356
SiSoftware Sandra处理器	19.69G1P\$	19.64GIPS	25.90GIPS
SiSoftware Sandra内存带宽	9.65G8/s	10 99GB/s	12.75G8/s
SiSoftware Sandra内存延迟。	89ns	Ellers.	69ns
wPrime 3200万位运算时间,	27.425s	26.517s	20.858s

Fist Lo K 新品速递





测试手记、单靠更多的BIOS调节 项目,并不能带给主板强大的超 频能力。 这款主板的超频秘诀还 在于它全部选用日本尼吉康LF系 列图态电容、5相供电设计、一体 式热管散热系统。

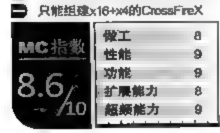
七彩虹C.P45 X5 D3超频版

七彩虹科技发展有限公司 0755-82033404 8997C

处理器支持 800MHz/1086MHz/ 1333MHz LGA775处理器 **西京东田** 5相供电设计 芯片组组成 P45+ICH10R 医牛链样 PCI-E x16×1 PCI-E x4X1 DDR3×4 (最高支持/6GBDDR3 1333) **有自然性** V B IA W PCIX2 PCI-E x1X1 Reabek ALC 883 日本遺音鋼芯片 音頻芯片 Reallek 常TL8111DL千兆网络态片 网络芯片

802 11 b/g+Bluetooth v2 0+ EDR无线网络芯片 ✿工优秀、超頻性能强悍、功能丰富

3DSP STK9100-CLQG



外观上看 七彩虹C P45 X5 D3超频 、版主板与其它主板并没有明显不同。 采用传统的P45+ICH10R南北桥芯片组搭配 方式。显然它并没有增加芯片组数量 那么 它的双芯是指哪两颗相同的芯片呢? 在北 桥散热片的上方我们找到了两颗编号同为 W83L604G的华邦芯片、根据资料显示 这两 颗芯片的学名叫SMBus GPIO Controller即系统 管理总线输入输出控制器, 这类芯片的主要 功能是通过系统管理总线对电脑中的硬件 如处理器,主板芯片组进行监视与控制,也

就意味着主板BIOS里将有更多的 设定项目提供给用户, 那么事实 是否如此呢?

进入BIOS后我们看到在超 频部分, 其BIOS调节项目有了明 显增加。虽然它也有普通主板

常见的CPU电压、内存电压、芯片组电压等 项目 但里面的调节内容却有很大不同。以 CPU电压调节为例,它的处理器电压调节步 进仅0.025V, 显然该主板能为处理器超频提 供更含适,更精确的电压设定。而且其CPU 电压最大加压幅度达到1V. 这为玩家进行极 限超频打下了基础。此外值得注意的是 由 于CPU在加压超频后,电压波动的幅度会增 加、导致CPU出错概率增大、因此这款主板 的BIOS里还提供了并不多见的北桥与处理器 的GTL Reference参考电压调节项目。

接下来我们采用未锁定倍频的Pentium E6500K处理器对主板进行了超频测试。在我 们将处理器电压调节至1.536V. 前端总线与

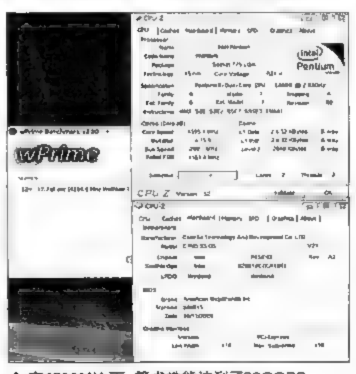
七彩虹C.P45 X5 D3超频版 双芯主板

主板芯片组电压调节至1.45V左右后, 默认频 率只有2926MHz的Pentium E6500K处理器可 将频率稳定至275MHz×15=4125MHz,并可 完成所有测试项目。而当我们将处理器电压 进一步调节至1624V后, 处理器频率可提升 到290MHz×15=4355MHz, 其wPrime圆周率 3200万位运算时间缩短至17.718s, SiSoftware Sandra处理器算术性能提升到33GOPS 显然 这款主板具备不错的超频能力.

同时,该主板发热量较低,在默认频率 满载情况下,其南、北桥、MOSFET散热片的 温度分别,只有38.5°C 34.5°C, 38°C, 对加强 电脑工作稳定性有很大帮助。此外,它还整 合了采用Mini PCI-E接口的3DSP W FI+益牙无 线网卡。

最后,结合其强劲的超频能力,较低的 发热圈,丰富的功能,我们特别授予这款主 板 "编辑选择奖", 推荐那些准备采用Intel双 核处理器的主流用户选用。(马亭川) 📓

1	七彩虹C.P45	七彩虹C.P45 X5
1	X5 D3@默认	D3@4125MHz
SiSoftware Sandra处理器算术性能	22 22GOPS	31 24GOPS
CINEBENCH R10处理器多核渲染性能	5980	ROTALS
wPrime與周率3200万位运算时间	26.2358	18 529s
孤岛危机, 1680×1050, 中等画质	44.4	45.42
度击长空、1680×1050、高面质	79	84



▲ 在4355MHz下, 算术性能达到了33GOPS。

Pentium Dual Core E6500K外理器

不锁倍频 , Intel中端亮剑

Intel最近专门针对国内市场推出了一款特殊的产品 Pentium Dual Core E6500K, 其最大的特色在于不锁 倍频,由于在上市之前,有媒体曾爆出该款 处理器的ES (工程样品) 版本能够达成风冷 5GHz的高频率。且能够稳定工作在4.5GHz之 上. 因此令很多用户抱有很高的期望, 而很 快就有人抱怨市售版的产品并没有那么强 悍, 工作在3.8GHz时就出现不稳定的情况。 究竟这款处理器的性能如何? 是否如传说般 神奇? 本刊收集了不可渠道的E6500K进行测 试, 答案即将揭晓,

得益于高主频的优势, Pentium Dual Core E6500K在很多注重运算能力的应用与 测试软件中表现甚至超过了Core 2 Duo E7 系列的低频率产品、如Super PI 1M 18 609s 的成绩就要高于Core 2 Duo E7300(19.2s)与 E7200(20.1s)。在CineBench R10的测试中 Pentium Dual Core E6500K的单核成绩为 3115CB. 双核成绩为5946CB 这个成绩甚至 高出了我们此前评测的Core 2 Duo E7400(单 核3023CB/双核5799CB)。

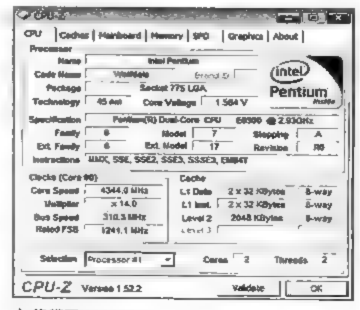
在测试中当倍频超过15X的时候 处理 器的工作状态开始不太稳定, 所以单纯提 高倍频的方法,仅适合初级用户小幅超频 使用。由于E6500K的体质普遍较好,玩家 甚至在默认条件下不加电压, 将倍频超至 13.5X(此时主频为3 6GHz附近)。 我们在将处 理器核心电压提升0.3V之后, 将处理器超频 至315MHz×14=4410MHz, 但在这个频率下处 理器并不能够稳定工作。保持14X倍频, 将外 频降到310MHz (主频 4344MHz), 系统能够 运算完成Super Pl 1M位测试, 但在运行Super PI8M的时候失去响应, 不过此时却能够完成 Crysis等游戏测试项目。

最终我们将处理器调节为315MHz外频。 13.5X倍频(主频 4252MHz), 能够完成拷机测 试项目, 并以2分32 031秒的成绩完成Super PI 8M运算, 这个成绩与默认状态下的3分 29 290秒节约了约28%的时间。而Super PI 1M

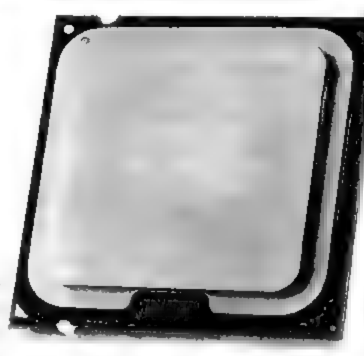
位的时间也降低到13 406s. 节约了30%的时间。CineBench R10的成绩提升幅度更为明 显、达到了单核4462CB/多 核8476CB. 性能提升幅度为 47 6% *042.5%.

平心而论, Pentium Dual Core E6500K的超 频潜力已经好于我们的预期。但远没有传说中 那么高的频率。很多处理器能够稳定工作在 4GHz以上已属相当不易, 只有极少数精排细 选的个体才能够站上4.5GHz的频率。在此次 测试中, 我们共选取了三颗处理器, 其中一颗 编号是Q846B043(测试样品), 另外两颗编号为 Q921B071(市售产品), 三省在生产时间上差别 很大, 而在超频能力上的差别并不明显,

此外 Pentium Dual Core E6500K在Intel 的产品线布局中属于一款试水产品, 部分地 区的用户甚至需要订货才能够拿到。但撤开 超频不说,这款产品仍是成功的产品,表现 为两方面: 其一是该款处理器吸引了众名用 户关注的目光。在营销上Intel达到了目的。其 二. 在性能表现上, 这款处理器称得上是中 端产品的"无冕之王"。(尹超辉) 🖾



▲ 超频至4344MHz



测试手记: 主流的价格 优异的性 能表现以及不锁倍频的优势,都 LiPentium Dual Core E6500K在 我们眼前一亮。单心而论,即便是 默认频率下的性能表现这款处理 髓都可以说得上是可翻可点,而 超频之后,就更如猛虎出笼般势 DIYer心动不已。但产品存在体质 差异过大的问题, 会让很多用户 感到"爱你不容慕"。

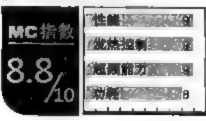
Pentium Dual Core E6500K处理器

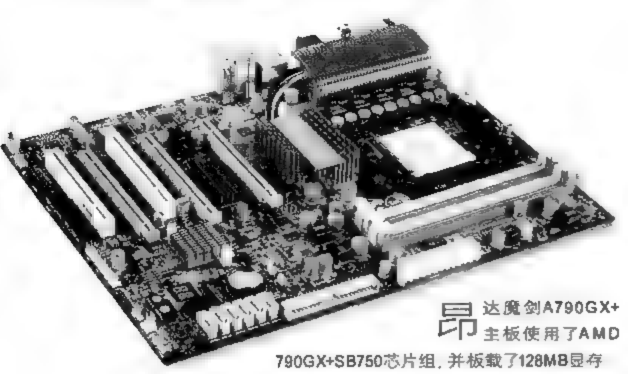
英迈(中国)投资有限公司 400-810-8199 € 6800C

主题 2.93GHz(266MHz×11) 伊存 2MB 制程工艺 45nm 前號总线 1066MHz TDP功能 65W

🔁 默认性能表现优异, 短照能力非

市场定价有些偏高





测试手记 通过测试我们认为. 由于这款主板采用2倍铜技术 工作发热量较普通790GX主极 低、再加上它拥有很好的扩展能 力,因此我们认为它更适合在那 些采用CrossFireX多卡互联,本 身发热量较大的系统中使用。

閉达度剑A790GX+主板

昂达电子

020-87636363 799元

处理器支持 AMD Socket AM2处理器

供电系统 5+1相供电设计

恋片姐 AMD 780GX+S8750

PCI-E x16×1 PCI-E XBX1

PCI-E x4X1

DDF2×2最高支持8GEDOR2800h DORSX2機械支持9GBDDRS1333)

扩刷插槽 PCI-Ex1X1

PCIX2

音频芯片 Realtek ALC 883 8声道音频芯片 Marvel 88e8058-NNC1平线网络芯片 网络港片

VGA+HDMI+DVI+阿翰+光纤+ I/O#BID USB 2.0+RJ45+PS/2+71声道输出

帧色功能 2倍铜技术

🔛 采用两倍钢PCB 散热性能好 PCI-E带宽切换需插拔四组跳 线, 较麻烦

nem 46 ML	微工	8
WIG預數	性能	8
83/	功能	8
/10	扩展能力	9
		1 - 1

在BIOS中可以逐兆调节整合显卡的核心频 率、该主板支持Socket AM2+和AM3处理器 也同时支持DDR2和DDR3内存,扩展性能优 秀 能够保证今后的平滑升级。这款主板栅 有三根PCI-E x16插槽,通过四个带宽跳线切 换。可组建x8+x8+x4的二路CrossFireX。同时 它还拥有齐全的I/O接口, DVI、HDMI、D-Sub 光纤, 同轴等接口一应俱全。此外主板还配 备了Debug灯、并板载电源、重启快捷按键 方便经常在裸机状态下进行超频, 调试的玩 家使用.

在之前的790GX芯片组主板横向测试 中, 昂达魔剑A790GX+主板就已经因为其优 秀的做工,丰富的功能和不错的性能获得了 我们的编辑选择奖。而现在我们手中的这 款廢剑A790GX+已经是其第二个版本, 它在 基本规格,接口,布线上和第一个版本一模 一样。唯一的区别就在于应用了2倍铜PCB技

511 - All - All All			
	昂达魔剑A790GX+	普通790GX	
3DMark Vantage	E2842	E2926	
PCMark Vantage	4095	3929	
Memories	2531	2569	
TV and Movies	3100	3248	
Gaming	2801	2890	
Music	4219	4153	
Communications	5043	4643	
Productivity	3614	3982	
HOD	3275	3455	

表2. 溫度測试

表1,性能测试

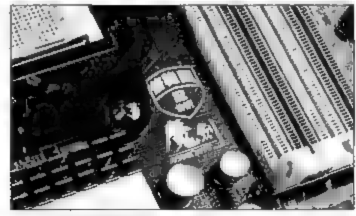
	昂达魔剑A790GX+	普通790GX
北桥	53	72
南桥	149	,52
处理器供电电路	51	, 62
内存供电电路	52	65

昂达摩剑A790GX+主板 升级2倍铜

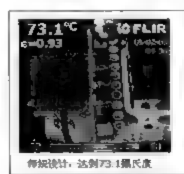
术, 在主板PCB上有明显的 "倍稳固2倍铜" 标识。 具有2倍铜技术的昂达主板都会打上 倍稳固的标识 该技术就是在印刷电路板 (PC8)的电源层(Power Layer)与接地层(Ground Layer)采用2盎司纯铜箔材质设计, 技术原理 和技嘉主板类似。2倍铜技术使用了2倍于 传统工艺的铜箔层设计,它能够提升信号强 度,加快PCB散热效率 控制电源损耗、稳定 电压/电流传导,并让超频后的系统更加稳 定, 这款魔剑A790GX+主板除了拥有两倍铜 PCB之外,它还使用了全固态电容 封闭式电 感和双BIOS硬件防护等设计 优秀的做工和 用料对于提升系统的稳定性有明显的帮助。

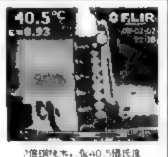
本次测试我们使用了Phenom | X2 550 BE处理器, 金邦DDR2 800 2GB×2内存和希 捷7200 10 750GB硬盘搭建测试平台, 并对比 另外一款同档次同价格的790GX主板, 在基 准性能测试中, 昂达魔剑A790GX+主板在3D 性能上略为落后,但是在PCMark Vantage中 领先, 由于处理器, 芯片组, 显示核心规格相 同 所以两者的性能相当,测试数据相差在 合理的范围内,

我们测试了两个平台在运行 个小时



新版本的魔剑A790GX+主极上有了倍稳固的标识





▲ 2倍铜PCB对散热有一定的帮助

的OCCT测试之后的主板温度、考察主板的散热性能、温度 测试点主要是北桥散热片, 南桥散热片, 处理器供电电路 内存供电电路, 测试后发现两者有非常明显的差别, 系统 以较高的负载运行时, 北桥芯片的发热量相当大, 而昂达魔 剑A790GX+主板的北桥芯片通过热管将热量带到了处理器 供电电路的散热片上,明显降低了北桥芯片的热量,而对比 的790GX主板北桥散热片只是一个被动式散热片, 没有气 流能带走它上面的热量 所以两者的温度相差非常大。北桥 散热片的温度差异主要是因为散热方式的不同 不能说是 2倍铜的作用。但是昂达处理器供电电路和内存供电电路的 温度也要明显低于对比平台。这就说明了2倍铜PCB对散热 的确有一定的帮助。昂达魔包A790GX+主板在处理器供电电 路的MOSFET上覆盖了散热片,无法用红外测温枪测到准确 的MOSFET温度,所以仅测试电感附近的温度。处理器供电 电路附近的电感由于可以"享受"到散热器产生的气流 所 以温度明显较低 普遍在45°C左右 而最左边的电感因为远 离这股气流 所以温度是最高的。我们测试对比平台的电 感温度为64°C,比昂达主板高了10°C以上。而内存供电电路 即没有敝热片 也没有气流 更能够说明PCB敝热所起到的 作用。同样的,对比平台的内存供电电路温度达到了60°C以 上 远远超过拥有2倍铜技术的昂达主板、(刘宗宇) 🝱



受访者: 昂达主板产品总监 吴亮先生

昂达如何看待"2倍铜"技术

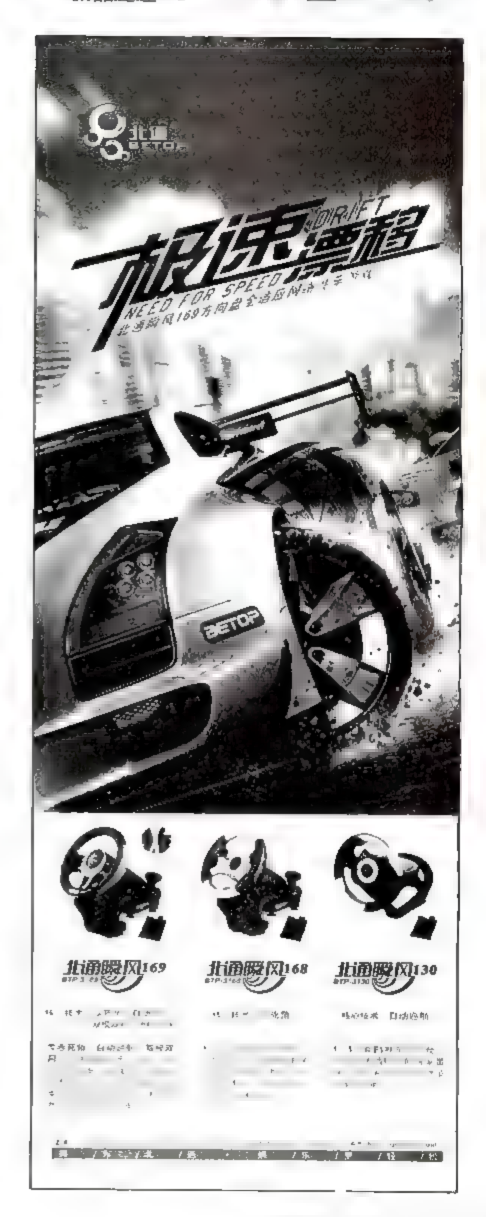
MC: 昂达主板为什么也 加入"2倍铜"技术阵营?

吴亮: 昂达之所以加入"2 倍铜"技术阵营,是看重读技术 的实际效果表现。当然,增加 的成本不会转嫁到消费者的头 上,因为昂达主板给用户带来的 核心价值就是出众的性价比。 我们希望通过稳定的品质、优质

的用料、领先的工艺技术和具有竞争力的产品价格来回馈 界达的用户。我们也希望能有更多厂商加入"2倍铜"阵营。 以提升DIY主板市场整体的制造水平和品质。

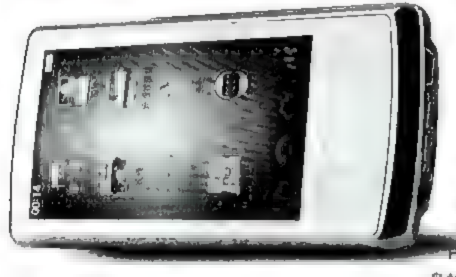
MC: 您对 "2倍铜" 技术发展前景怎么看?

吴亮: "2倍铜" 是我们从服务器主板领域引入的创新 技术, 其效果已经得到了广泛论证。 昂达在技术上的投入也, 在逐步加大,目前我们的研发投入相比去年已经翻番了,约 占总收入的7%。"2倍铜"技术只是我们一段时期内研发投 入的缩影, 我们还会在易用性和节能等方面拿出新的成果, 在新一代的P55主板上就能和大家见面。



ARCHOS 3和三星YP-CP3 高清之外的PMP新选择

管时下PMP市场劲吹"大屏、高凊"风 不容忽视的是 仍有 些用户偏爱小巧 轻薄或 者质出众的产品。其实,这类PMP不仅历史悠远 还不乏明星产品,如艾利和U10,苹果 iPod nano 创新ZEN MX等。而在今年新上市的这类PMP中 ARCHOS 3和 _星YP-CP3无疑最受 用户的关注。



ARCHOS 3

ARCHOS 3 来到编辑部时 正值我们制作 高濱PMP横測文 章.对于见惯了 体形魁梧的高清 PMP的我们而言

身材娇小的ARCHOS

测试手记: ARCHOS 3的触摸操 控设计无疑给人带来了方便,美 中不足的是音量控制条因为靠近 屏幕边缘所以不易准确操作。 尤 其用手指操作时间颠更突出。

ARCHOS 3

Archos中国

0755-83734678 699元

最新同件版本 V1.01

存储介质 闪存

屏幕类型

3英寸触摸屏

(分辨率为400×240) 支持视频格式 WMV/FLV/AVI/RM/

RMVB/VOB/DAT/

MPG/3GP

支持音频格式 MP3/WMA/WAV/

OGG/FLAC

电池线航时间 4小时(视频)/

14小时(音频)

使动 52mm×95mm×9mm

重量 560

🚹 轻巧便横、操作直观

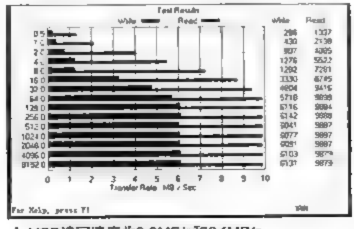
🗬 价格较高





3让人眼前为之一亮,不仅如此,3英寸屏幕 9mm的机身厚度以及仅重56g, 这些数据彻底 颠覆了之前爱可视PMP留给我们的"身宽体 胖"印象,用非常便携来形容再合适不过。得 益于良好的做工设计,它的外壳接缝处十分 紧密、看上去浑然一体。亮面银灰色前面板搭 配磨砂质感彩色背壳, 辅以圆润的边角设计 显得科技感十足。不过,亮面前面板容易留下 指纹的特性让人头疼,每次拍摄前都需要用 布擦拭干净, 否则比较影响美观。

这款产品除了继承了前作的高灵敏度触 摸屏设计外, 还彻底舍弃了机械式按键, 只在 屏幕下方保留了一个触摸式Menu键。 值得一



▲ USB读写速度为9 9MB/s和6 1MB/s

提的是, ARCHOS 3拥有一项名为"绚转小轮 的特色功能,即在屏幕的右下角会显示一个 荧光绿色的小圆圈 用户通过指尖以递时针 或顺时针方向划动"绚转小轮",可控制屏幕 的上下滚动, 操作起来十分有趣。

之前爱可视PMP几乎清一色采用TI(德 州仪器)解码方案, 而根据资料, ARCHOS 3 采用了瑞芯微RK2705解码方案 这一变化引 发了我们的兴趣。从测试来看, ARCHOS 3 能够流畅播放采用RMVB, AVI, WMV, FLV VOB DAT, MPG或3GP格式 分辨率不超过 800×480的网络视频。相对之前爱可视PMP 能够兼容720p视频(通过插件支持)的实力 ARCHOS 3的解码能力只能算是入门级, 不如 目前市售的高高PMP, 不过, 若用户观看视频 只是为了打发无聊时间, 那么ARCHOS 3还 是基本能够胜任.

ARCHOS 3的功能十分丰富。音频方面 除了常见的MP3, WMA ACC, OGG, WAV等格 式之外、ARCHOS 3还支持FLAC和APE等无损 音频格式。用附送的耳机在默认音效状态下

▲ 269cd/m², 61 28% NTSC.

试听, 整体感 觉其音色偏 冷 即高频相 对突出 像是 一把磨得锋 利的宝剑 中 频人声清晰 但缺少感染 力低频下潜 略显不足,此 外, FM调频收音、录音、 秒表 日历、电子相册 等功能应有尽有。

综合来看, ARCHOS 3是 款便携, 易用

且耐玩的PMP, 尽管价格有些偏高 但特色鲜 明的它不乏追求者,相信那些追求时尚 看重 品味且预算充足的白领女性会迅速爱上它。

三星YP-CP3

和ARCHOS 3的酷炫外观相比, 以黑色 烤漆效果为主的三星YP-CP3外观更为质料 而屏幕右方的银灰色拉丝面板非常抢眼,尽 管没有采用触摸式按键设计 但YP-CP3的操 作并不复杂,熟悉之后甚至单手还能操作 其秘诀在于巧妙的按键布局和搭配。首先 用右手握持机身,拇指和食指刚好可以够到 所有按键, 机身面板上的五维方向杆可实现 大多数功能,配合专门设计的界面,操作很 直观, 若仔细观察, 你会发现机身顶端的两 个按键以及方向杆的顶部被设计成内凹的 形状,方便用户盲操作,且手感不错。此外 这款产品的屏幕表现也很出色, 测得的亮度 和NTSC色域值均大幅领先主流PMP 色彩还 原准确, 美中不足的是 指纹收集器的问题 在YP-CP3上同样存在、在光线直接照射下光 为显碧,

此前三星Yepp系列皆不支持Real格式 直到YP-CP3的出现这种情况才有所改变。根 据测试结果, YP-CP3支持RM, RMVB, AVI, WMV FLV, 3GP等常见视频格式, 但不具备 高凊视频解码能力, 分辨率若超过848×480 的视频则大多不能被正确识别, 看来支持的 片源比较有限,

在广商宣传中, 音质是YP-CP3的最大 卖点,尤其是支持三星独有的数码自然音效 (DNSe 20)技术。DNSe音效引用5.1声道DSP

256 530 643 1054 1250 1256 2717 3007 4700 4600 4821 \$1.74 \$1.74 \$1.77 4792 \$177 \$177 \$1.77 \$1.77 Halp, price Pl.

▲ USB遠写速度为9 2MB/s和4.8MB/s

声场技术, 最大限 度还原MP3压缩过 程受损部分的音 质, 那么实际听音 感受如何呢?在 不开启DNSe 20 音效和开启音效的

条件下, 我们先后试听了同一段音乐, 最明 显地感觉到声场空间感的变化。在开启DNSe 20音效后, 声场一下子变得豁然并阔, 仿佛 置身于空旷的房间中,略带轻微的回声。高 音表现细致柔滑,中频人声清晰且富有弹 性,其表现可以与不少以音质好奢称的MP3 播放器相媲美。最值得称道的是, YP-CP3提 供了多达10种的预设EQ模式选择 还支持用 户对EQ、3D音效以及低音自定义设置。

当然 軟优秀的PMP不仅仅是在视 频和音频方面出众 还应支持更多功能 更 长的电池续航时间和更快的USB读写速度。 YP-CP3的TEXT电子书功能令人满意 屏幕 一共可以显示5行×24字 显示的内容比较 丰富。在磁盘性能方面,YP-CP3的USB读写 性能表现令人满意。在ATTO Disk Benchmark 测试中, 其最高读取速度达到了9 2MB/s, 写 入速度为4 8MB/s。YP-CP3支持USB直接充 电. 可持续播放视频和MP3音乐时间分别为 4小时和22小时。总的来说,如果不介意三

▲ 295cd/m², 61.47% NTSC.

星YP-CP3 较高的价 格,那么这 款产品应 该不会让 那些对品 牌, 音质有 较高要求的 用户失望。 (伍 健) 🖫

测试手记。YP-CP3的音质表现 十分抢眼, 建议有条件的用户, 换用性能更好的高品质耳机,可 获得更好的享受。

三星YP-CP3

黑电子

400810585B 699元

最新固件版本 2.00 CN

4GB

存储介质 闪存

事を表だ 3英寸TFT(分辨率为

400×240)

支持视频格式 RM/RMVB/AVI/WMV/ FLV/3GP

支持音频格式 MP3/WMA/OGG

/WAV/FLAC

电池续航时间 4小时(视频)/22小时

(音頻)

尺寸 100mm×52mm×11.1mm

759 22

🖺 便携易用 音质好、屏幕表现出色 📛 支持视频种类较少。价格高



易用性 4 S A 使携性 和 視頻能力 7 音质表现 ※※※ 电池線航流流移







▲ 折叠之后, 收納更加方便。

测试手记:如果是首次使用結構 PM650,就需要与相关蓝牙设备进行匹配,此时直接长按右耳 算外侧的"电话"键7秒钟进入 配对模式进行连接。如果是已经 配对完成的设备,再次使用时只 需按下"电话"键5秒钟,开机后 即可使用,无需再次配对。

魅格PM650

广州经理电子科技有理公司 020-38886036 228元

MILE-WILE 2 4GHz 技术规范 蓝牙2 1+EDR 4dBm 发射频率 開催は >78dB < 0.1% 医耳根 MINN, WK 66 30mm 32Ω 喇叭阻抗 20Hz~20kHz (4) (4) (4) 接收范围 10米(Class 2) 耳机 71 2g

♪ 配对方便快捷 信号传输稳定○ 信号穿透力不強

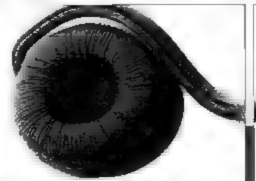
B. M. C. 415 海山	外观	8
MC-1日郊	做工	7
7.5 🐔	音质	7
- /10	長用性	8

21+EDR技术规范的蓝牙立体声耳机,这也是目前技术最高规范的产品之一。

魅格PM650采用后挂式设计,头带处为 园柱形塑料材质,造型较为传统。这款耳机 的重量约为71.2g, 佩戴之后感觉很轻松 且 没有任何压头感,耳机的关节部位使用了红 色塑料进行了区隔 也为耳机起到点缀的作 用,该部位还拥有转轴和折叠的作用,转轴 90度的调整空间可让耳机更能贴合用户耳朵,折叠后的体积则保证了外出的便携性。 PM650采用了直径为30mm的喇叭,耳罩内侧 为仿肤质材料+柔软海绵垫,质感细腻,透气

在PM650的右声道外耳罩上集成了众多功能键,其中包括音量调节.曲目跳转等常用按键。另外.该处还拥有一个硕大的"电话"按键.使用时按下该键5秒钟,耳机上蓝灯就会亮起.代表此时已经开机。如果按7秒钟 耳机就会出现蓝.红灯交替闪烁的现象,此时进入配对模式。作为一款支持蓝牙21+EDR技术规范的耳机,为PM650配对非常简单,通过手机或其他带存蓝牙模块的设

性不错,但还是不宜夏天使用。





备进行搜索, 很快就能找到 "PM650" 设备 然后输入 0000 的连接密码 就能正常使用 了。以往只支持蓝牙20的设备需要通过个人 识别码来确保连接的安全性,而蓝牙2.1规 范则是会自动使用数字密码来进行配对和 连接, 配对流程更简单, 另外, 蓝牙21加入了 减速呼吸模式(Sniff Subrating) 它将蓝牙设备 间相互确认的讯号发送时间间隔从以往的 0.1秒延长到0.5秒左右, 这使得让蓝牙芯片的 工作负载大幅降低, 耗电滑变得更小。因此, 从官方资料得知 PM650耳机内置的锂电池 在满电后也能达到约8个小时的续航时间(通 过耳机上的USB接口充电)。值得一提的是 EDR(Enhanced Data Rate)规范, 该规范使盖牙 技术的传输速率达到2.1Mbps 能支持高音质 的音频流, 对提升音质帮助较大, 在蓝牙立 体声耳机里已经得到广泛应用。

从实际试听来说 PM650的声音流畅饱满 音色自然 声音没有被修饰过的痕迹 与同类产品相比音质表现较好 足以满足聆听流行音乐的需求。通过PM650接听电话,语音的清晰度较好,右耳罩上的隐藏式麦克风也拥有不错的拾音能力。另外 我们还测试了PM650的无线性能, 在空旷的环境里信号传输非常稳定, 没有出现顿音现象, 信号接收距离在8~10米之间。如果环境里有障碍物(如墙壁、门), 对PM650的信号接收会有一定影响 因此使用时应尽量避开障碍物。目前, 魁格PM650的价格为228元, 售价在同类产品里并不高 对于有意购买蓝牙立体声耳机的用户来说, 这款性能表现不俗的产品值得考虑。(刘 东) 圖



◀ PM850 的右声道外 耳罩上集成 了众多功能



FREECOM外置超薄DVD刻录机 随时随地玩光雕



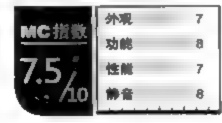
自德国的FREECOM是一家数码外设制造商,其产品包括闪存。移动硬盘、NAS、外置光存储、网络收音机等产品,在欧洲具有很高的知名度。而如今,我们也在市场上看到正规代理的FREECOM产品,其官方网站也开辟了中文页面。这次抵达微型计算机评测室的是一款8X的FREECOM外置超薄DVD或录机、型号为"Mobile DVDRW LS"。LS的后缀代表了这是一款支持LightScribe的外置超薄DVD刻录机可以满足部分有个性化需求的客户。

FREECOM外置超潮 DVD製录机

會議克科技有限公司 020-32211777-1047 599元

新录速度 8X DVD±R、4X DVD±R DL、 8X DVD+RW 6X DVD-RW、 5X DVD-RAM、24X CD-R、 24X CD-RW、1.6X LightScribe 接口 Type 8 USB、电道 維存 2MB

查特LightScribe光度刺录
 使用Type B型USB接口



这款8X DVD刻录机的外壳为银色金属外壳.对散热有一定的帮助。不过这样的外壳也需要仔细保护.否则会容易刮花。在接口方面,FREECOM 8X外置DVD刻录机使用了Type B的USB接口,就是我们俗称的"方口",而目前用户手中的大多数外置数码产品都使用了mini USB接口,如果在使用DVD刻录机时要临时找一根Type B的Y型双头连接线还真不容易。它还提供了外置电源,拥有多种电源插头规格,方便不同地区的用户使用。

我们对这款外置超薄DVD刻录机进行了试用,发现即使不使用外置电源适配器,它也可以通过USB接口取电进行刻录。无论接上外置电源还是只使用USB供电 FREECOM Mobile DVD RW LS的刻录方式都是8X Z-CLV的区域恒线速模式,耗时接近13分钟,和8X CAV的产品相比速度要慢两分多钟。另外该刻录机LightScribe刻录速度和其它产品差不多,刻录完标签图片需要花20多分钟。其附件中附带了Roxio Creator XE刻录软件,同时还附赠了一张52X飞利浦LightScribe CD-R盘片,买到手后即可立即体验制作光雕盘片的乐趣。(刘宗宇)回

七彩虹iGame4890-GD5冰封骑士5F显卡 再掀定制风

一彩虹iGame4890-GD5 冰封骑士5F显卡作为 iGame系列的高端显卡,通过 定制化的设计达到了品质 性 能和价格的完美平衡。为了降 低成本,七彩虹的这款显卡抛 弃了公版中昂贵的数字供电方 案,换用了核心6相,显存1相 的模拟供电设计,其中包含了 超薄型4812N低热MOSFET,日 本化工固态电容以及松下SP-CAP铝聚合物电容,达到了模 拟供电的最高水准。另外散热 器也换成了七彩虹独家的四 热管双风扇XF极冷却散热系

七彩虹iGame4890-GD5冰封骑士SF显卡

七彩虹科技发展有限公司 0755-82031834 1499元

流处理器数量 800个

显存类型 GDDR5/256-bit/1GB

核心頻率 850MHz

显存频率 1000MHz(等效4000MHz)

接口类型 双DVI、HDMI

★ 付工出色 性价比率 他协议果出众

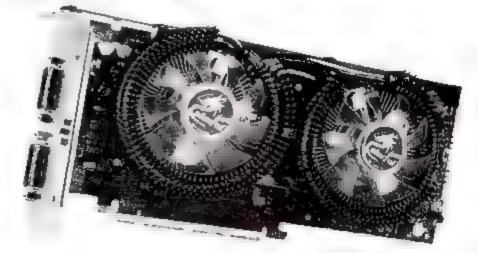
加压后超频能力没有显著提高

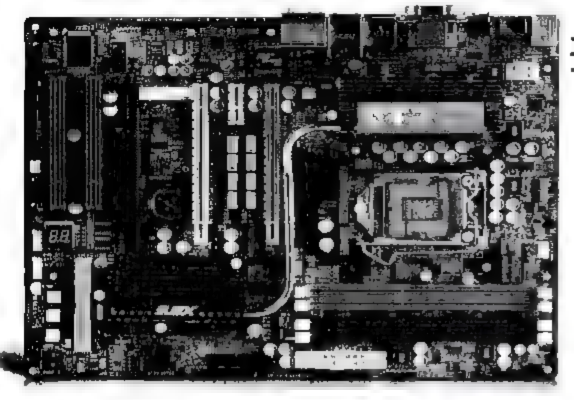


	aren d
默认性能	8
散热能力	9
超频性能	В
接口类型	9
静音效果	-8
做工用料	9

统。除了这两处和公版有明显区别外,该显长的做工和用料都令人满意,元件密度十足,布局合理品质堪比公版。SPT超标量镀银工艺也首次出现在这款AMD显卡上,另外还有GVC/VVC增压开关,令超频变得更加稳定。

我们搭建了一个基于AMD 羿龙 I X3 720处理器和4GB ODR3 1333内存的平台来测试该显卡的性能表现。在默认的850MHz/4000MHz频率下,该显卡的3DMarck Vantage得分高达H6484.符合其高端的定位。在超频测试中,这款显卡在默认电压下能稳定运行在930MHz/4800MHz(显存频率已经达到ATI控制面板的调节上限)。之后我们利用显卡上的GVC开关和VVC开关进行了加压操作,进一步超频到了940MHz/4800MHz,3DMark Vantage得分提高到H7219。值得一提的是,凭借独特的双风扇散热系统,该显卡在FurMark极限测试下的最高温度只有64°C左右,而公版普遍在80°C以上,优势极为明显,适合那些对温度控制要求很高的高端玩家选购。(但 繁) 圖





▲ mini PCI-E插槽

测试手记:和一般P55主板不 同,该工程样板后面具备了VGA 和DVI接口,据我们了解,这是 为了测试Core /3处理器而设计。 在其它方面它的设计都很到位。 比如在超频失败后,它会自动还 原CMOS、非常人性化、其正式 沒刻事理值得無效。

磐正AP55+GTR主板

額正电差科技有限公司 800-857-4001 符定

片組

Intel P55 内存插槽 DDR3×4(最高支持DDR3 1333)

PC: E x16 × 3 . . . PCI-E x1×1 PCIX2

音频芯片 Resliek ALC883

特色功能较多、支持3卡交火 工程样板做工稍显粗糙



做工 7 性能 8 功能 9 扩展能力 в

期英特尔Core i5处理器已经正式登陆 国内市场,和Core i7相比 它们的价 格要低上许多,更能吸引中端用户的目光。 随着Core i5的上市, P55主板的需求也会逐 渐增加, 很多厂商迫不及待地推出了许多新 品。磐正AP55+GTR主板就是一款还未正式 上市的P55主板 我们在第一时间拿到了这 款主板的工程样板,可以让DIYer们提前探 其究竟.

磐正AP55+GTR主板采用了黑色PCB板 全板搭配显眼的红色富士通固态电容, 在用 料上让人放心。CPU供电部分采用了5相供 电设计 在芯片组和MOSFET之间采用了一 体化散热器,连接两部分散热片的热管比 一般的一体化散热器要长许多,经过烤机 后, 我们测得的芯片组散热片温度为44°C MOSFET的散热片温度为41°C,证明这款~ 体化散热器还是很有效的。排除工程样板 上多余的显示接口, 该主板的背部挡板接口 只剩下6个音频插座、4个USB接口、一个光 纤输出接口。一个网卡接口和 个e-SATA接 口,算是中规中矩 可能在正式零售版中会 用其它的接口来替换现在被显示接口占去 的位置。

在该主板上 只要仔细寻找 还会发现 很多特别的地方 比如我们发现了在 -般主 板上较少见到的3条PCE-E插槽, 经过实际

磐正AP55+GTR工程样板 抢跑的多功能选

测试, 在保持默认跳线设置的情况下右边 的红色插槽是x16模式,中间的黄色插槽无 效,左边的黑色插槽是x1模式。调整了通道 切换跳线后,它们变成了x8/x8/x4模式 这种 带宽分配完全可以满足组建3卡交火的需 求。在左侧的两个PCI-E插槽之间还有一个 笔记本电脑用的mini PCI-E接口, 不仅可以 安装迅盘来提升磁盘性能 还能安装无线 网卡等设备。主板左下角有三个裸机超频用 的按钮,除了并关和重启按钮外 还有一个 带箭头的按钮。测试时我们发现这个按钮 也是一个开机键 只不过用它来开机会同时 做一个CMOS清零的操作。省去了用跳线清 零的麻烦。在这三个按钮旁边还有一个CF 卡插座, 对应磐正的Q-\$\$D功能, 可以提供 54MB/s的传输带宽。只要购买一个高速CF 卡. 就可以DIY出一个固态硬盘 但和真正的 多路并行读写的SSD相比 速度上还是有很 大区别 用来做系统备份倒是不错。

为了测试这款P55主板的性能 我们搭建 了 个高端的测试平台 处理器选用Core 17 860 搭配4GB DDR1333双通道内存和Radeon HD 4890显卡。P55芯片组作为一个已经脱离 了南北桥设计的产品, 其中集成的功能和 整机性能的关系已经越来越小, 但我们还 是能发现某些项目性能的明显提升,比如在 Sisoftware Sandra内存带宽项目中, DDR3 1333 内存的成绩达到了16 55GB/s. 而在一般平台 中 这个成绩 - 般在13GB/s左右、当然 作为 工程样板,这款主板还是有一些问题 它的 超频能力不是很好, 只能把Core 17 860处理 器的外频提升到150MHz左右, 希望在正式版 上市后, 它能够为中高端用户提供更加强劲 的超频支持。(马字川) 🛄

测试玻线	
PCMark Vantage	5181
3DMark Vantage	H6976
Sisoftware Sandra处理器	71.03G PS
Sisoftware Sandra 内存併宽	16 55GB/s
Sisoftware Sandra内存延迟	75ns
Sisoftware Sandra內存和组存	57 69G8/s

双飞燕天遥零延迟无线光电套7300 节省桌面空间



飞燕无线光电套7300由 GL-100无线键盘+G7630 无线鼠标搭配而成, 外观以银 色和黑色为主,主要针对办公 人群。其中G7630无线鼠标采 用非对称式造型, 适合右手使 用习惯的用户。 鼠标的左侧设 计子拇指凸槽 能有效甚至学 控性, 握持时能支撑并填满手 堂, 另外, 该鼠标采用左右按 键+滚轮的操控方式, 左右按 键的声音清脆 按键单性利息 馈力都表现不错, 只是滚轮的 手感一般。虽然G7630无线鼠 标只有800dpi的分辨率, 但应

东莞市企营电子有限公司 800-830-5825 168元

2.4GHz无蛇传输技术 无键技术 15米 GL-100 2000年 G7630 문문화목 风标分辨取 accorden. 接收器 Nano接收器

节省空间 性能不错 键盘手统一般



性能 8 功能 8 平截 7	外观	7
功能 8 平蔵 7	性能	8
平蔵 7	功能	В
	子部	7

付普通办公应用没有任何问题。测试时,该鼠标没有出现 移动不稳定的现象, 延迟现象也不明显, 除此之外, 这款鼠 标还拥有500Hz的USB报告率 并支持125Hz/250Hz/500Hz__ 段可调功能,以满足用户在不同应用下的需求。同时,该鼠 标还具有双飞燕独有的右键八雕功能, 通过划出特定的轨 迹、来实现预设好的各种功能、

GL-100无线键盘采用与笔记本电脑键盘相似的紧凑 键位设计,省去了数字键区,并将功能键区按键融入了主键 区。这一设计显然针对的是桌面空间有限的用户。该键盘采 用半高型键帽 短键程设计,对于熟悉笔记本电脑键盘手感 的用户来说,能很快适应,键盘的顶部还设计了一排功能热 键,如关机和网络快捷键等,对普通用户而言非常实用。

作为一款2.4GHz无线键鼠套装,双飞燕无线光电套7300 在有障碍物的环境下测试能达到10米有效使用 同时只采用了

个还你无线接收器。收绝是插在鼠标底部即可。对于那些桌 面空间狭小的办公用户来说。这款产品非常适用。(如 东) 舊

三诺技展彩钢8号机箱

最灵动的彩钢机箱

▼/ 钢在耐腐蚀、耐污渍、美 **个**之观和加工成型等方面比 普通钢板更好。最新的三诺技 展彩钢8号机箱在外观上有所突 破, 采用两块彩钢面板相结合 的方式,中间是一抹红色的装 饰条, 把面板点缀出一丝灵动 飘逸气质, 让机箱更具动感, 更 符合年轻玩家的审美观。

彩钢8号机箱的开关键隐 藏在红色装饰条之中, 按键的 键程适中, 被下的感觉很清 晰。而重启键安排在前置接口



470mm×190mm×435mm 5.3kg

扩展位 5.25英寸×3.3.5英寸×7 PCI指摘

彩铜面板、外观别数、内部卷边 设计

防辐射能力一般





区, 按键设计得很较小, 以防止用户不慎触及重启键, 前置 接口区包含了2个USB 2.0接口、1个麦克风接口和1个耳机接 口。其中耳机接口还提供AC'97和HD Audio两种连接线 以兼 容新旧主板, 2个USB接口分布在两端, 避免了插入移动设备 出现冲突的情况。

在机箱内部。我们看到它采用了全卷边的设计。并且 5 25英寸托架的转接口增加了胶塞 这些设计都能有效防止 用户在装机时被刮伤。在硬盘架上, 有一个硬盘位还加入 了防震胶垫。减小硬盘在工作中的震动,减低震动噪音。当 然 如果全部7个硬盘位都具有防震胶垫,则更适合拥有多

块硬盘的用户使 用。彩钢8号机箱 的侧板采用双面 喷漆 [艺. 对整 体的防辐射能力 有一些影响,不 过它在正对CPU 的位置采用了可 拆卸式导风管 以兼容部分尺寸 较大的散热器 这 点考虑得很 周到。总的来说 彩钢8号机箱性 价比不错,适合 普通家庭用户或

办公用户使用。(冯亮) [2]

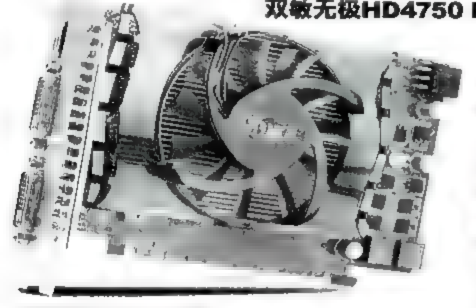


测试手记, 得益于40nm制程工 艺、无极HD4750在功耗和温度 控制方面有非常突出的表现。而 无极HD4860则是Radeon HD 4850的变身版本——虽然640 个流处理器会一定影响3D性 能、但GDDR5显存却显著提升 了该卡的性能。特别是在开启了 全屏抗锯齿的情况下, 流畅运行 游戏需要更高的显存带宽、无极 HD4860的优势会更加明显。

中高端GDDR5新杀手

直以来 AMD都会针对国内市场推出一些特别版本的显卡 例如经典的Radeon 9550和热 卖的Radeon HD 3690。这类显卡都有共同的特点 一般只在中国大陆地区销售 是更高 级产品的简化版本 性价比高。为了取得更多的中高端市场份额 AMD最近就推出 "两款搭载 GDDR5显存 针对国内市场的产品 型号分别是Radeon HD 4750和Radeon HD 4860_MC++4第 时间收到了双敏两款基于上述型号的新品,并做了测试。

双敏无极HD4750 DDR5 V1024小牛版



Radeon HD 4750是AMD 推出的第二款 40nm的产品 将接替Radeon HD 4770主打中 端市场。由于 是特供版本 AMD之前一直 没有透露任何 有关Radeon HD

4750的消息。加之Radeon HD 4750是Radeon HD 4770的简化版本 它们的核心代号都为RV740 因此不少媒体都认定Radeon HD 4750的流处 理器数量和Radeon HD 4770一样, 都为640个。 事实上为了节约成本、Radeon HD 4750的 流处理器数量只有480个, 这是Radeon HD 4750和Radeon HD 4770最大的不同之处。 其它诸如32个纹理单元、16个光栅单元、128-bit 显存位宽,使用GDDR5显存和750MHz的核心 频率等特性,两者都保持一致,值得一提的 是. 虽然Radeon HD 4750只有128-bit的显存位 宽 但它使用了512MB的GDDR5显存。GDDR5的

高频率优势可以弥补显存位系的不足 依然可 以达到51 2GB/s的显存带宽。

双敏无极HD4750 DDR5 V1024小牛版 (以下简称"无极HD4750") 采用非公版设 计 (AMD没有为Radeon HD 4750和 Radeon HD 4860设计专属的PCB),核心频率为750MHz 与AMD设定的官方频率保持 致 该长采用 了8颗奇梦达IDGV51-05A1F1C-40X显存 显存 频率为3200MHz (Radeon HD 4750和Radeon HD 4860均没有公版显有频率, 由下游品牌/ 商自行设定),单颗显存的规格和容量分别。 为16M×32-bit和64MB, 无极HD4750全部使用 了封闭式的铁素体电磁, 采用了核心与显存 分别供电的3+1相供电设计 铅相核心俱电 搭配了3个MOSFET。由于采用了40nm制程 1 艺, GPU的发热量会有所降低 所以该长月 没有搭配热管收热器 正是使用了风扇尺寸 为8cm 名为飞酷783的鱼吹式散热器。但由 于是工程样卡的关系, 散热器的风扇支架并 没有牢固地固定在散热鳞片上 相信正式版 本的产品会改进这一情况,该卡在传统的双 DVI接口的基础上,添加了一个HDMI接口, 湖。 足了高清用户的需求。

双 敏 无 极 H D 4 7 5 0 DDR5 V1024小牛版

双敏科技 0755-33356318 699元

流处理器數量

显存类型 GDDR5/512MB/128-bit 核心频率 750MHz

固存頻率 3200MHz 接口类型 双OVI+HDMI

功耗控制出色 GPU发热量低 价格相对较高



散热能力 9 紐修性餘 7 8 静音效果 7 做工用料

双敏无极HD4860 DDR5 V1024小牛版

AMD推出Radeon HD 4860是为了进一步细 分市场, 主打799元中高端市场, 弥补Radeon HD 4850和Radeon HD 4870之间的产品空白, 获 取更多的市场份额。单从命名上来看 Radeon HD 4860似乎就是Radeon HD 4850的升级版

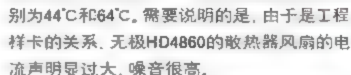
本, 但事实并非完全如此, 首先, Radeon HD 4850的流处理器数量为完整的800个。而 Radeon HD 4860则被削减至640个。其次。 Radeon HD 4850搭载的是主流的GDDR3 显存。而Radeon HD 4860则采用了GDDR5

显存, 显存频率和显存带宽更高, 可以弥 补流处理器数量的不足。最后, Radeon HD 4850的核心代号为RV770, Radeon HD 4860的核心代号则为RV790. 和AMD 最顶级的单核心产品Radeon HD 4890— 样。RV790核心的"体质"比RV770核心更 好, 因此Radeon HD 4860的默认核心频 率达到了700MHz. 比Radeon HD 4850的 625MHz更高。除此之外、和Radeon HD 4850 一样、Radeon HD 4860也具备55nm制程工艺和 256-bit显存位宽等特性。

双敏无极HD4860 DDR5 V1024小牛版 (以 下简称 "无极HD4860") 也是一款采用非公版 设计的产品, 具备了3+1相核心与显存分别供 电的设计, 每相核心供电搭配了4个MOSFET 供电设计优于无极HD4750。该卡的核心频率 达到了750MHz, 高于700MHz的公版核心频率 显存频率则为3600MHz。 无极HD4860的接口为 DVI+VGA+HDMI 满足了各种用户的需求。 无极 HD4860使用了名为飞酷78的直吹式散热器。和 飞酷783散热器相比,飞酷7B的风扇尺寸达到 了9cm, 散热鳍片也更多 更利于散热。

在英特尔Pentium E6500K平台上 我们 对无极HD4860和无极HD4750显卡进行了测 试。由于流处理器数量被削减,所以无极 HD4750的3D性能落后 前任者 Radeon HD 4770 7%左右。虽然流处理器数量和显存位 宽都不敌同价位的Radeon HD 4830 但无 极HD4860凭借GDDR5显存的优势在大部 分测试环境中都领先Radeon HD 4830。不 过Radeon HD 4830在开启全屏抗锯齿后 256-bit显存位宽优势开始显现出来, 性能反 超无极HD4750。和无极HD4750情况类似。无 极HD4860也借着GDDR5显存的春风 提升了 显存带宽 3D性能反而领先流处理器数量更 多的Radeon HD 4850 9%左右。 无极HD4860 和无极HD4750的超频能力都比较出色。它 们的核心频率和显存频率可以分别被超频 至830MHz/4400MHz和830MHz/4000MHz, 性 能提升幅度在10%以上。在功耗控制方面 40nm显著降低了无极HD4750的功耗和GPU 发热量。无极HD4750的待机系统功耗和满 载系统功耗分别只有86W和139W GPU的待 机温度和满载温度分别为42℃和54℃。由

于采用的是55nm 制程工艺,硬件规 格更高,因此无极 HD4860的待机系 统功耗和满载系 统功耗达到了125W 和215W. 但该卡的 GPU发热量控制得 不错, GPU的待机 温度和满载温度分



作为Radeon HD 4770的继任者, 无极 HD4750的3D性能表现可圈可点——小幅度落 后Radeon HD 4770. 与Radeon HD 4830不相伯 仲。同时、它的功耗和发热量很低。不过该卡 699元的价格略高, 毕竟不少Radeon HD 4830 的价格都滑落至600元左右,相信该卡的价 格仍有一定的下调空间。另一方面, 40nm的 Radeon 5系列中端显卡也即将上市。与之定位 相同的Radeon HD 4750的寿命可能有限。但不 管怎么说, 目前消费者如果想购买3D性能较 强的40nm制程工艺显卡, Radeon HD 4750肯定 是首选。从测试来看,搭载了GDDR5显存的

无极HD4860的3D性能非常 不错. 大幅超过Radeon HD 4850 799元的价格亦能被大 多数玩家所接受,市场前景 看好。凭借Radeon HD 4860. AMD有望获得更多的中岛端 显卡市场份额。(邓 斐) 圖

双敏无极 HD48 DDR5 V1024

双脑科技

0755-33356318 799元

ABIAINE	840个				
置存类型	GDDR5/512MB/256-bit				
核心频率 750MHz					
ALCOHOLDS:	3800MHz				
THE RESERVE	DVI+VGA+HDMI				
The American Company of the Company					

性价比和3D性能较高,GPU发 **抗傷的班**

J GRANTH		
and the site	散热能力	8
MC指戴	超频性能	B
70	接口类型	- 8
1.87	养会效果	-8
w /10	学工用料	7

Radeon HD 4750和Radeon HD 4860规格对比

	Radeon HD 4750	Radeon HD 4860
核心代号	RV740	RV790
工艺制程	40am	55nm
晶体管数量	8.26(2	9.56亿
流处理器数量	480↑	640↑
核心频率	750MHz	700MHz
显存频率	N/A	N/A
显存类型	GDDR5/512MB/128-bit	GDDR5/512MB/256-bit
光栅单元数量	16↑	16↑

无极HD4750/HD4860测试成绩

L-12-701413	无 HD 4	標 750 1	无 466(HD 486(į	Radeon HD 4770	1	Radeon HD 4850	Ť	Radeon HD 4830
3DMark Vantage Performance	P561	6	P6953	ī	P6221	Ī	P6431	Ι	P5570
1680×1050 Ultra	40		46		43		43		38
1680 × 1050 Uttra 4AA	28	T	35		30		30	1	28
1920×1080 Ultra 《街霸IV》	36		44		40		40	1	35
1920×1080 Ultra	93		120		97	Ţ	103	i	94
1920×1080 Utra 8AA 16AF	54		77		58	1	63		57
1440×900 High	37		47		42		42		40
1440×900 High 4AA	31		41		29		34		31
1680 × 1050 High	29	1	39		33		34		29

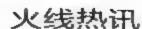


中光阴流逝 百款经典重现

· 管理研究主义而成的特殊。 · 中国指定:(以如果有比如 唐多·教授,为 2000年), 2010年(1910年), 2010年)

全国正式上市火爆热销中

定价 39 8元/本





这游戏机看着相当不错, 一起来瞅瞅吧!





Tai Chiem心目中的PS4主机相当前 卫 要是索尼真的采用这个设计 打造下 ·代主机(也许是下下一代 也许是下下 下一代),确实只能用"霸道"来形容了。 只是包裹住主机的那块薄薄的透明显示 屏让咱们很纠结,这厚度多少有点 寒 磴", 摘不好轻轻一碰就碎掉了。

不考虑透明显示屏易碎的因素。(俺 琢磨着Tai Chiem自个儿也没想过这一茬 吧!) 望时亲朋好友聚会 看到家里摆着 台如此造型的游戏机,个人觉得还是挺 拉风的。



除了PS4主机 这位哥们还为PSP2做 了概念图。同样相当科幻。很纠结的是。 这个更像一体电脑 而不是PSP2了吧! 看 这身段 俺开始拍心这玩意儿的手感问 题了 估计不会多好吧?

另外再补充一句 这Tai Chiem倒是 考虑得挺充分的 PSP2的显示屏可以自 由收缩 想玩儿的时候就展开显示屏, 不 想玩儿的时候 可以将显示屏藏匿于主 机之内 相当方便,



好吧,你没看走眼!这确实是Tai Chiem笔下的Xbox 720主机概念图。说实 话 造型很 "火星", 有点像是从(星球大 战》剧组里借来的道具,颇有几分太空 船的神韵。

来个想象力大测试, 这Xbox 720主机 的视频接口在哪?

- A主机背面
- 8. 主机下面
- C俺用的是蓝牙
- D 其实俺既是游戏机, 又是投影机





暴雪带来三条新闻,坏消息很"暴雷"

说俩好消息和 坏消息,好消息先说,再奉上坏消息。

好消息一 暴雪明年准备发售《星际争霸2》和《魔兽世界》的资料 片, 谢天谢地 星际迷终于不用在无尽的等待中过日子了,

好消息 《暗黑破坏神3》的第四个可选入物也出现在了聚光灯下。 目前暴雪管他叫"僧侣",玩家可选男僧侣和女僧侣。(汗 应该是"尼姑" 比较贴切吧!)

坏消息 暴雪曾说过, 2010年将发布两款游戏(参考好消息一), 换言 之 想在明年看到《暗黑破坏神3》> 那是绝对没谱的事儿 擊雪还是习惯 性地选择放鸽子,不过这样也好 以现在的画面和游戏引擎看来 《暗黑 破坏神3) 的硬件配置绝对不低, 不过这游戏真要是到2011年才飞进寻常 百姓家的话 拿下它就是小菜 碟了。

通过去计算玩游戏,不再指望高端硬件?

云计算挺火的。 家名为OnLive的公司也打起了它的主意。只是和别家公司用云计算 办公不同。OnLive是利用云计算来玩游戏。这点子其实满不错的 想玩啥游戏只要点播 就行了,不论什么游戏都难不倒服务器吧?然后再通过网络把渲染好的游戏画面传送 给咱, 电脑里只需要具备基本的视频解压能力和一台大大的显示器超过 雕更玩了 岂 不快哉? 这样看来 那些高端龍卡 "爱妻" 处理器通通都可以彻底与咱们 绝缘了。

醒醒了 现实点 I OnLive对不住了 俺在这儿得给你泼泼冷水,问 俩问题 什么样的宽带网络才能支撑高滑分辨率游戏的视频画面低延 迟传输> 怎样规模的服务器集群才能支持成于上万玩家同时进行游 戏? 看來 通过云计算玩游戏 这几年 没戏! 咱们还是老老实实攒钱升级 配置吧中





黑暗中秒杀对手的利器——雷蛇战灯

再来介绍个很显摆的东西——雷蛇战灯(我的英文名字叫做Razer BattleLight)。这个产品只专注于照明 使用方法很简单 将它和Razer Tarantula 键盘的Razer BattleDock接口相连 就能保证在伸手不见五指的环境中出现光 亮了,这玩意,估计正在上大学的兄弟们会接受吧! 尤其是在熄灯的时候玩游 戏 就可以把手电筒搁一边了。说点题外语 更半夜 寝室里鼾声连天 只 有你 人独自点着战灯在下"副本" 杀得乐此不疲 是不是应了前段时间很 火的那句话 哥玩的不是游戏 是寂寞呢;

据说雷蛇战灯的使用寿命长达10年 换言之。当它陪伴你走过大学生涯 后 你可以把它处理给你的学弟学妹 让它继续发光发热, 报价时间到, 买下 雷蛇战灯 你得掏出189元人民币才成。

LG祭出"O延迟"游戏显示器

说点职业玩家感兴趣的事儿。W2363V是LG不久前发布的 游戏 显示器,它最大的卖点不 是23英寸1920×1080分辨率的TN面板 也不是两个HDMI接口。W2363V压箱底的绝技是 Thru模 式 据说凭借这个功能可以直接将输入信号显示在屏幕上 号称能达到 0延迟 的效果,如果 真如LG所说,这款显示器能实现"0延迟"的话。估计FPS游戏职业玩家算是寻到宝了。(别踢我 到时候用这显示器算不算 不正当竞争 呢?)





Story ON Star JELL B. . . N . 1955 1 3/10 , rac , ' Core 15/17、又利 化 カー 41 コート 利益 (4) 有能域はたい さいらな ITIO V & XIV MAN

1 生か (1 年) 人名 Core 15 1174.6 () () 人性 () []

2 Core 15 1/174 36 /64 44 聖太後 人名德特美不 人名西克 畫表 1. 不理是每十二

3 9 25 9 & x 1 人 C ore 15 事智 F - と是 久 Core 17 元

应该说Lynnfield处理器次响了Nehalem微架构整及的号角。因为在去年。 11月份、Bloomfield的Core i7 920/940/965 Extrme横空出世, 不仅带来了全 新的处理器微架构,同时还支持「通道内存、4核心8(HT)线程等众多先进的

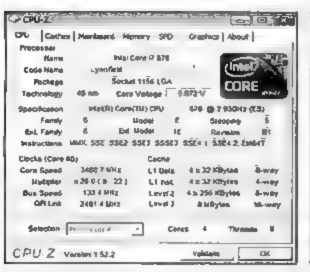
技术规格。但是好的产 品往往意味着昂贵的 价格,即便是最便宜的 Core i7 920处理器, 也需 **要1900元, 再搭配上**。 块2000元的主板之后。 接近4000元的采购成本 **今很多人望而却步。**

			in main	-	A 作事化用作		HW.
Participand	144	.42.		Titl	Partie Little	MIE	LIEF
0007010*##\$A	44 (Anda America	918	ntes.	MM14363	16-16	COR.
appropriete				mid	maga rigit	SEE.	,660 li
L. KR	AND AT MAR		THE YES	<u> </u>			
		-79	196 934	₩ ₫	24 11		

所有Lynnfield处理器发布之后,Core 15 750和Core 17 860/870走入了人 众的视野。需要注意的是, 新产品并不是老产品替代者, 而是一种产品线的丰富 因为Core i7 9系列将继续存在, 9系列产品在定位上依然会高于8系 列以及7系列的产品。

更加亲民的Core i5/i7处理器

新产品延续了Nehalem微架构的主要技术特性,也分为Core与Uncore网 部分。这次的改动主要针对Uncore单元,除了将Bloomfield内置的三通道内 存控制器改成双通道控制器之外, 还加入了PCI-E控制单元, 这样一来与显卡



	s Hairbaard Nov	en 970	Graphus Alous	:
Precessor				
Heatin	Intel Co	MI 5-758	1	100
Code Name	4.ymn/mid		· Que	100
Peckage	_	1156 ± DA	COF	HE I
Technology	46 nm Comit	Polloge 1	ZELV I	derina.
Specification	Helmit Ry Cornet	M CPG	750 @ 7 67CH;	(IS)
Facility	4 4	antet É	Mapping	3
Est. Femily	6 EM S	lader të	Revene	(EI
h	MMOX SINE SINES, S.	SEJ. 355F1.	55E+1 53E+2 E	lej.čT
Checks (Care	m ₁	Cache		
Clocks (Care	2533 3 MHz		4 x 32 109yes	6-way
Circles (Care Care Speed	-	L1 Date		
Clocks (Care Care Speed Hotpler She Speed	2533 3 MHz = 19.0 (9 20) 130 3 MHz	L1 Date	4 x 32 Mbyles	4-way
Clocks (Care Care Speed Hotpler She Speed	2533 3 MHz × 19.0 (9 20)	L1 Date L1 det	4 x 22 Kbytes 4 x 256 Kbytes	4-way 8-way
Cincin (Care Care Speed Hotpler She Speed CPLLeb	2533 3 MHz = 19.0 (9 20) 130 3 MHz	L1 Date £1 det £avat2 £avat3	4 x 32 Mbytes 4 x 256 Kbytes B Wbytes	4-way 8-way 16-may

- 新处理器依然使用的是32KB数据坡存+32KB指令缓存的Ll Cache, 每个核心拥有 独立的256KB支持快取功能的L2 Cache, 并共用8MB的L3 Cache(注 L2 Cache中的数 据会在L3 Cache中存有各份)。

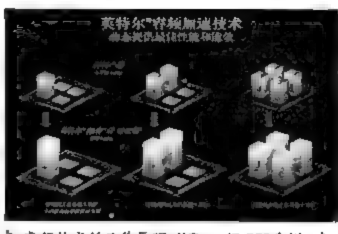
的通讯将直接由CPU接管。无需经过 FSB总线走北桥再中转, 执行效率上 会有很大幅度的提升。

在节能方面,新的酷べ17/15处理器 相对于Core i7 9系列的产品又有很大进 步, 不仅仅是TDP指标从以往的130W 降到95W。在实际测试中,即便是搭配 GeForce GTX 285显卡, 也能将整机功

耗控制在90W左右(节能状态下)。这 · 点从原配的散热器上也可以得到验证 (如图所示), 薄薄的散热器不禁让人为 它们提把灯, 至于结果如何也具有通过 实际的使用来检验。但既然英特尔的技 术工程师如此设计,必然要对Core i5 的发热量非常放心才行。从技术层面来 讲, 新处理器能够支持最高到C7级别的

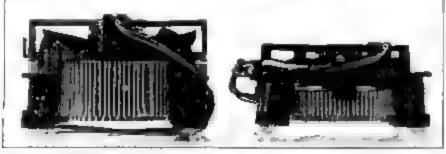
> 高级休眠功能,相当 于在闲置状态下将品 体管完全关闭, 这也 是功耗大幅降低的一 个原因。

另外需要特别 指出的就是这次新发



> 春频技术的工作原理 以Core i7 870为例。在 BIOS选项中我们可以看到客频技术的细节设 置,其联认倍频为22X,需要提升单个核心时最 高27X、两个核心时26X、三个或者四个核心时 只有 24X。

布的Core i5/17处理器均支持容频技 术。这有些类似于之前Bloomfield处 理器上面的Turbo Boost自动超频技 术——以前当系统只进行简单任务的 时候、会关闭其它核心、并对仍在工作 券的那个核心进行自动超频, 而新的 斡頻技术能够让处理器更聪明地了解 到系统处于什么状态, 需要自动超频 -个核心(高幅)、两个核心(中幅)甚至 是四个核心(小幅)。简单来排, 就是现 在的脊频技术不但更加"聪明"了。而 且效果上也更明显。在与英特尔工程 师的交流中我们了解到, 与其将容频 看作自动超频、反倒不如理解成"自 动加频"更合适一些。



* Core 17 920的原配散热器(左)与Core 15 750的原配散热器(右)

酷睿i7家族常规测试成绩一览

表1. Siseft Sandra科学计算性能 测域项目	Core i5 750	Core i7 870	Care (7 920
Aggregate Arithmetic Performance	46 4GOPS	69.6GOPS	67 5GPPS
Dhrystone (SEE4.2	57GIPS	74.5GIP\$	71.83GIPS
Whetstone SEE3	35.87GFLOPS	67 7GFLOPS	63.19GFLOPS
Aggregate Multi-Media Performance	\$1.49MPixel/s	119Mpixel/s	113.45Mpixel/s
Multi-Media Int x8 (SEE4 1	100.46MPixel/s	132.82MP@el/s	125.45MPixel/s
Multi-Media Float x4 (SEE2	62 52MptxaVs	105 36MPixel/s	101 44MPixeUs
Multi-Media Double x2 (SSE2	31.86Mprxel/s	56MPixel/s	52 13MPixel/s
Inter-Core Bandwidth	13 22G8/s	37 75G8/s	33GB/s
Inter-Core Latency	56ns	13n¢	17ns
Cryptographic Bandwidth	414MB/s	426MB/s	408MB/s
AES256 CPU Cryptographic Bandwidth	338MB/s	370MB/s	354MB/s
SHA256 CPU Hashing Bandwidth	490MB/s	483MB/s	463MB/s

表2: 3DMark Vantage成绩对比

测试项值	Core (5 750	Core i7 870	Core 17 920
总分	H8747	H8999	H9019
GPU問分	8279	8259	8314
CPU将分(关闭PPU)	. 12869	18425	17373

男3 基准性能测值

刑试项目	Core i5 750	Core 7 870	Core i7 920
Super PI 1M	13.448s	11.825s	14 6173
Wprime 32M	10.6459	8 238s	8.72s
WinRAR压缩能力	2350M8/s	3305MB/s	3055MB/s
Cinebench R10 单板	3507	3807	3217
CineBench R10 多核	11286	13727	12994

表4 PCMark Vantage 成绩对比

测试项目	Core I5 750	Core i7 870	Core 17 920
PCMark总分	6439	6957	6507
Memories Score	6189	6326	7987
TV and Movies Score	4939	4975	4963
Garreng Score	7494	8325	7763
Music Score	5663	5992	5558
Communications Score	5708	6175	5679
Productivity Score	5494	5818	5417
HDD Score	48B4	4900	5163

从测式成绩来分析。虽然Core i7 920拥有一э道内存的优势。但是在很多项目上已 经器后 + Core i7 870、仅比Core i6 750增好、究其原因 多默认频率较低,只有2 66GHz。 **而新的处理器均支持者领技术,可以在测试中拨高频率以提高成绩。** 是新处理器内罩 PCI-E控制器之后, 延迟大大降低, 在图形性接上更具优势。



我们如何测试?

参加这次测试的Core i7 870 和Core is 750在目前看来都属于非 常高阶的产品,如何考量二者的游 戏性能成了摆在我们面前的一道难 题。通常来讲, 处理器的游戏测试分 为两种:

其一是将所有特效调到最低, 然 后降低分辨率,这时整个平台的运算 瓶颈就会集中在CPU身上, 那么测试 所得到的游戏帧速就能够真实反映 出CPU的运算性能的强弱。但此种方

法的缺点在于实际指导意义不大,没有 人买了顶级产品之后会在最低间质下 运行游戏,大家都希望以合适的画质 以及分辨率来享受游戏过程。

其二则是将所有特效打开, 考察 整个平台在游戏中的帧速表现。此种 方式最贴近游戏玩家的实际情况,但 却可能存在比较大的偏差——因为平 台的瓶颈通常在显卡(GPU)上面,可 能两颗性能相差甚远的处理器得到的 帧速非常接近, 甚至成绩呈现交错, 这都是由测试误差造成的。

而我们这次的测试方法比较独

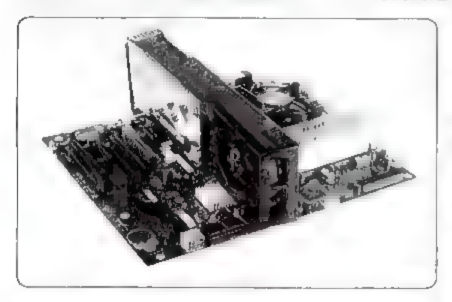
特。首先我们在最高 间质下运行游戏,用 Windows Vista自带 的性能检测器来记录 下每个核心的动态负 载曲线, 通过对比曲 线的方式来分析处理 器的负载状况,这种 方法虽然不能得到一 个准确的、数字化的 结论, 但却可以解决

我们这次关心的很多问题, 如各种类 型游戏对4C4T(4核4线程)、4C8T

(4核8线程) 处理器适应能力如何。 CPU的运算能力是否存在瓶颈、是 不是Core 17就 定优于Core 15等 等(当然,这种方法也仅限于本次同 架构, 但是有略有差异的两款产品 的测试)。其次,我们也会记录每次 测试的帧速成绩, 当然这个数值仅供 大家参考,并不代表数值大的就一定 越好,这点是需要特别讲明的。 最后 就是我们会使用另外一台显示器来 捕捉CPU的负载曲线, 并通过软件 CPU-Z来观察处理器倍频的变化, 以确认斡频技术是否发挥了作用。

处理器: Core i5 750, Core i7 870

内存· 2GB 海 监 格 DDR3 1600×2



亚卡: 柱鼻GeForce GTX 285 电源: 航春 X7 900W

硬盘: 西部數据 RE3 1.0TB

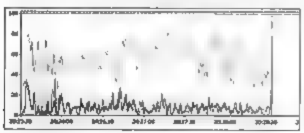
主板: Intel DP55KG

他们的刚成平

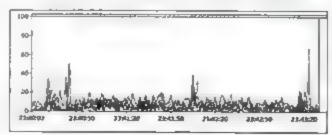
《英雄连: 勇气传说》

该作是《Company Of Heroes》系列的第二部资料片(没有将Online版 本计算在内),从硬件配置要求上来讲并不是非常苛刻。《英雄连》曾经通过 发布补丁的方式, 成为第一款支持DirectX 10特效的游戏, 发展至今在游戏 引擎方面一直变化不人。可以说这款游戏在主流电脑上基本上就可以流畅运 行了,用我们的测试平台拿下它应该是小菜一碟。需要说明的是,这款游戏只 能够支持双核运算, 所以多余的核心对游戏本身没有太大的帮助。

我们可以看到, 在只能支持单核或者双核的老游戏中, 会有一个核心或者 两个核心的负载曲线被拉得非常高,而剩下的核心基本上处于"急工"状态。以 目前CPU的运算能力来讲,即便只使用到一个核心,运算量都不是太大问题。

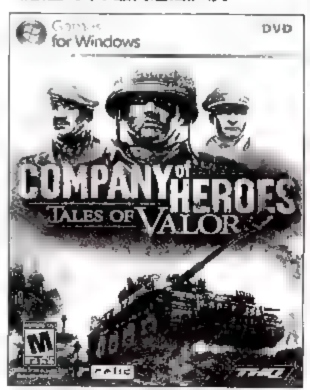


> 使用Core i5 750处理器 帧速: 58.9fps。 事烦技术是否工作: Yes、观察到的最高倍 烦: 23 X

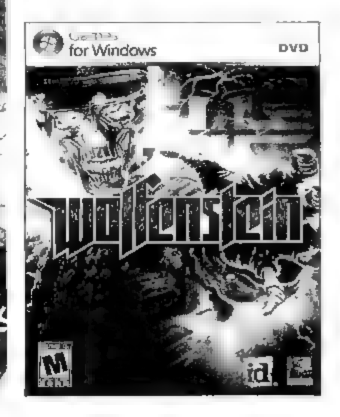


▶ 使用Core i7 870处理器 帧途: 55.1fps、 毒 频技术是否工作 Yes、观察到的最高倍频、

目前市面上市时间较久的游戏 多属于这种类型,如《魔兽争霸川》、 《极品飞车:最高通缉》等。







(Woifenstein)

《Wolfenstein》是重返德军总部 系列的最新续作,其中文译名就是《德 军总部》。该系列作品同样拥有悠久的 历史和大量粉丝,如果追索测源的话, 重返德军总部可以说是3D游戏的启蒙 级产品, 而新作在上市之初, 就受到众 多玩家的关注,但很多人拿到配置单 的时候发现这款游戏还是很"和蔼可 亲"的——一方面是游戏优化做得非 常好, 而另一方面也与游戏引擎较老, 开发周期很长不无关系。

值得一提的是,这款游戏使用了 Havok物理加速引擎。在游戏中各种 可以打碎的物件非常多, 玩家可以尝 试着用予弹击碎木桶、火药桶乃至各

《Wolfenstein》对硬件的配置要求

处理器: Pentium 4 3.2GHz处理器/Athlon 64 3400+处理器或以上级别 内存: 1GB或以上

显卡: 带有256MB显存, GeForce 6800 GT/Radeon X800或以上

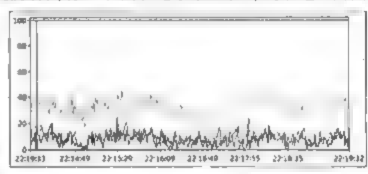
硬盘空间: 8GB以上

操作系统: Windows XP SP3或者Windows Vista SP1

种支架。而且四处飞散的碎片在遇到墙之后会发生反弹。非常真实。但从另 方面来说,由于使用的DirectX 9.0c的游戏引擎,所以该作对显卡的要求并不 高, 游戏帧速基本保持在60fps满帧状态。

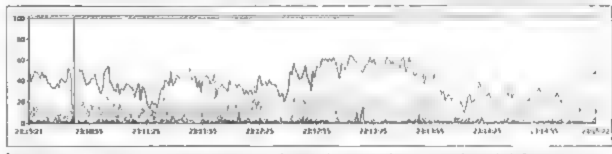
在测试结果我们可以看到, Core i5的测试曲线中有两个核心明显高于另 外两个核心。这是因为该作主要针对双核处理器进行了优化,而且运算量方面 对核心的要求并不大, 几乎有一半的时间处理器都是处于休息状态的(处理器 是分时运算, 因此"忙碌"和"休息"占总时间的多少, 就可以反映出CPU的负 裁状况)。前Core i7的曲线中, 我们看到有一个核心处于非常忙碌的状态, 而其

它核心的负载就没有那么高、 这与睿频技术不无关系, 我们 在测试中发现运行该游戏时 CPU的"加頻"现象很严重。 说明有一个核心在睿频技术 的帮助下始终工作在较高频 率、并且承担了主要的数据运 算任务。



▶使用Core i5 750处理器 帧速 59 7fps。赛频技术 是否工作: Yes。现察到的最高倍频: 23 X

与之类似的游戏还有《金刚狼》、《变形金刚:卷土重来》等。

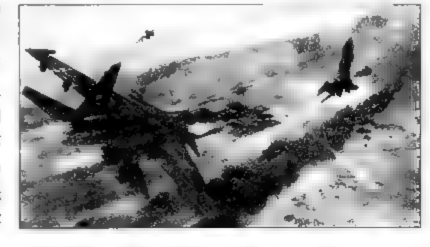


>使用Core i7 870处理器 帧速 60.3fps、 專頻技术是否工作 Yes、现象到的最高倍频、26X

《汤姆克兰西•鹰击长空》

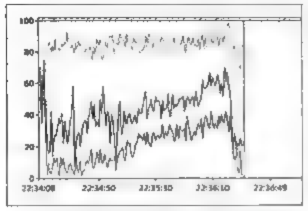
我们曾经在本刊五月下的强作冲 击中介绍过这款游戏,这款游戏最 大的特点在于宏大的地表数据和建 模,这对于CPU而言是一个很大的考 验,与此同时、该作对CPU的多线程 优化非常好,可以充分发挥多核处理 器的协作优势。除此之外,由于支持 DirectX 10.1以及SSAO等高级光影 效果, 这款游戏运行在DirectX 10模 式下时也是一款非常考验显卡的作品。

在测试DEMO的 前半段,场景较为简 单, 所以Core i5的四 个核心中除了有一个工 作在高频率下之外,剩 下的三个核心负载并不 商,而到了后半段,场 景中出现了复杂的光 影效果、爆炸以及烟雾

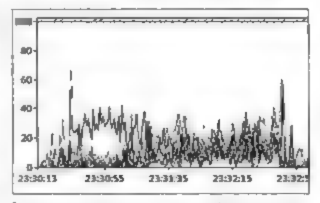




渲染等需要人量的数据支持,所以负载会渐渐提高。需要注意的是,测试中 CPU各个核心的负载曲线共同进退,这说明该款游戏对多线程的支持一视 同仁, 优化工作非常到位, 与此,司时, CPU的负载曲线在高峰时达到了60%



Core i5 750 帧途 39fps, 客频技术是否 工作: Yes、观察到的最高倍频, 22X



> Core i7 870 帐途: 40fps、 專頭技术是否 工作·Yes、观察到的最高倍频: 25 X

以上, 说明Core i5 750的运算压力还 是比较大的。而在Core i7 870的测试 曲线中, 我们看到了各条曲线交叠在 一起,并没有分离开来,这说明该做除 了对多线程的支持非常到位之外,对 HT超线程的支持也同样出色。在整 个测试过程中, Core i7 870的负载都 比较小,说明在面对这种运算量时处 理器还是绰绰有余的。

类似的比较考验CPU数据运算 的游戏还有微软《模拟飞行》系列, 该系作品对模型的运算量非常大。

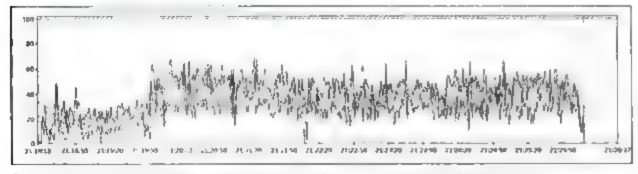
《生化危机5》



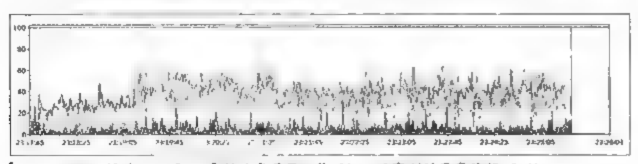
《生化危机5》也 是一款 采用 Havok 物 理引擎的游戏,与《德 军总部》不同的起该作 更注重模型以及光影 渲染效果, 因此对显卡 的需求要更迫切一些。 与此同时,这款游戏对 多线程的优化也非常 好, 在游戏运算中会涉 及到很多NPC角色的

计算以及A1人工智能运算等, 所以对CPU来讲也算一个不小的考验。

这款游戏的测试DEMO涵盖了多个场景。耗时较长,同时也能比较准确



Core i5 750 帧远: 70 9fps、客预技术是否工作: Yes、观察到的最高倍频: 22X



Core 17 870 帧述 70 7fps、各频技术是否工作、Yes、观察到的最高倍频、26X

的反映出CPU、显卡的性能水平。我 们看到在场景的第一幕, 场景比较简 单、CPU的运筹负载不算很高。但是 进入巷战之后, 主角的视角不断快速 切换, 对数据处理的要求也增多起 来。在整个负载过程中, CPU各核心 的负载也很平均,对于Core i5而言。 已经足以满足运算量的要求。而我们 在观察Core i7的负载曲线时会看到 另外一幅景象,那就是有4条曲线负 载率很高,而另外4条曲线则基本上 处于闲置状态——我们知道Core i7 870是4C8T, 也就是说四个物理核心 和4个HT超线程虚拟的核心, 负载很 高的无疑就是物理核心。而HT虚拟 的核心基本上没有被用到。这也印证 了我们的观点, 有些游戏虽然对多线 程的支持不错,但对于HT超线程来说 优化一般、《生化危机5》就是其中最 典型的代表。

类似的游戏还有同为CAPCOM 旗下的《LostPlant(失落星球)》系 列, 而使用Havok引擎开发游戏的 厂商还有著名的暴雪公司,据悉《星 际争霸2》以及《Diablo 3》等作品 中都会有Havok物理引擎的身影。

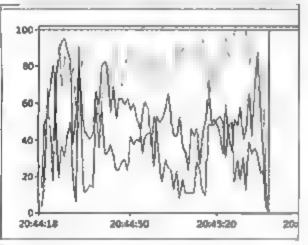
从暴雷公司已经公布的视频载 图来看,《Diablo 3》中含有明显的 物理效果。



《镜之边缘》

原则上来讲,使用DirectX 9.0c 引擎的《镜之边缘》并不是一款非常考验系统的游戏,但是在打开了物理加速效果之后,该作无疑就成了无数CPU的梦魇。由于使用了NVIDIA的PhysX物理引擎,虽然可以带来非常棒的物理效果,但庞大的数据量会让CPU实在"忙不过来"。所以这款游戏用AMD的最卡玩,还是NVIDIA的显卡玩会有着截然不同的表现(打开物理特效的情况下)。

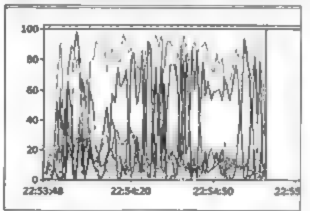
在这次测试中,虽然我们使用了 目前最高端的NVIDIA单卡产品,



▶ Core i5 750 帧途: 18.5fps、春频技术是否工作: Yes、现察到的最高倍频: 22X



我们用Fraps记录下的成绩显示,两次测试的成绩均只有18fps上下,也就是说,开启物理特效之后,如果全部变由CPU来运算,游戏基本上是没有办法玩的。我们从测试曲线中可以发现,Core 15 750的四个核心都处于高负载状



➤ Core i7 870 帧途: 18.7fps、非频技术是否工作: Yes、观察到的最高倍频。 25X

态下,核心非常忙碌。而Core i7的测试曲线则说明,在计算使用PhysX编程物理效果时,HT超线程技术没有太大的帮助。

类似的支持PhysX的游戏还有《蝙蝠侠:阿甘精神病院》等,支持PhysX物理加速特效的网游还有《剑侠情缘3》、《热舞派对》等。

写在最后: 普通玩家首 选Core i5、骨灰玩家去 实Core i7

可能有些人认为现在计算机的能力相对过剩,没有必要追求如此高端的配置,但也不尽然。换一个角度思考,也许你今年买了Core i5处理器,可以保障你在今后的三年时间里一直很爽快地玩游戏,反过来讲,如果只看到现在勉强可以运行游戏,那么情况会变成,第一年你玩游戏,第二年你必须挑着游戏玩(找软柿子捏),到了第三年变成了"游戏玩你"。是一次投人购置顶级平台,享受游戏的过程,还是每次都买最基本的硬件,在享受和忍受之间挣扎,是一个关乎消

费理念的问题。现在言归正传,来问 答我们在文章开始设立的几个问题。

1. 通过这次测试, 我们其实想告 诉大家目前游戏时处理器的需求正在发 生变化,以往大家认为只要频率高的单 核或者双核产品就可以满足游戏运行 的需要了, 其实不然, 随着游戏引擎的 改进以及运算需求的增加, 未来肯定是 多核处理器一展身手的舞台。为了应对 未来一到两年游戏发展的需求, 我们认 为Core iS与Core 17并非是真的"能力过 制", 而是它们为未来留下了足够的冗余 空间。从这个意义上来讲, 为了玩游戏 买Core iS或者Core i7并不浪费!

2. 客频技术在游戏中的作用非常

明显。在你安装游戏的时候, 事频其 实已经在发挥作用了(因为安装和解 压缩通常都是典型的单线程任务)。 在游戏中, 处理器会根据负载情况动 态加频, 这有利于玩家得到更好的游 戏体验。

3.目前Core i5 750处理器已经能够满足游戏运行的需求,在有限投入最大回报的前提下,我们推荐玩家首选Core i5处理器; Core i7处理器的HT超线程技术,目前还存在支持不够完善的问题,但相信假以时日,游戏厂商会在超线程上面做更多的优化,届时Core 17的威力才会被完全释放出来。Ш



向型企业的CTO们都明白 通讯费是企业运作成本中难以减免的一项。在某些电话营销型企业中,这一费用在办公成本中的比例甚至能占到30%。2009年,经济的不景气让企业开始着手压缩开支,但对于通讯费的压缩往往很难进行。因为企业要发展就必须主动出击,必须多与客户进行沟通联系,压缩通讯费恐怕会得不偿失。而VolP的适当运用,则可以给CTO们带来两全其美的解决方案,特别是在长途和国际通话费用方面,可以省下笔不小的开支。

那么如何将VoIP置入到企业的运营之中呢?由于VoIP是以互联网为载体传输语音信号,所以只要企业配备了互联网接入,就可以部署VoIP系统。以国外的成功运用案例来看企业的内部电话网络都是以VoIP系统为基础,无论是各地分公司还是在国外的分支机构,都会在办公室内部署大量VoIP电话。这种部署的好处有两点一是通过互联网让企业内部通讯费下降到零、更可以免去不必要的国际或国内长途费用,二是从技术上加强企业总部与各分支机构的联系,

提高企业的运作效率。虽然 初期替换传统电话时会有 一定的预算,但是回报率很高,从长远看可以节省不少 费用,中小企业即使没有资



关注VoIP 节省办公成本

金大幅投入到VoIP设备采购中,依然可以通过购买已经很常见的廉价USB 网络电话来部署VoIP, 这样节约下来的费用也很可观。

虽然VoIP在企业应用领域上的前景广阔. 但是它的发展仍然受到限制。作为一种新兴语音通讯方式, 其业务开展模式还不够规范, 对于投资巨大的传统固活业务冲击过大, 短期内不利于通讯行业的有序发展。因此, 无论国内还是国外, 政府普遍对于VoIP采取管制政策。管制的内容主要包括 市场准入、号码资源分配、资费与结算。互联互通、业务服务质量以及普遍服务义务等。国内的VoIP服务商普遍无法提供号码, 这对于行业用户来说非常不利, 因而无法彻底摆脱传统固话的依赖。再加上每个VoIP服务商相互独立, 使其存在各自为战的情况, 用户无法实现互联互通。因此, 号码资源分配和互联互通是VoIP行业未来能否更加普及的关键。VoIP今后的发展方向是将语音与视频相融合, 让企业能够以更低廉的成本享受更便捷的服务。国内三大电信运营商由于已经拥有庞大的固网资源 在VoIP市场上占据未然的优势. 而拥有测试VoIP资格的中, 小VoIP服务商则会推出多种灵活多样的VoIP服务来争夺市场的蛋糕。综合来看, 现阶段企业应该逐步开始关注VoIP技术, 争取在一定程度上降低通讯成本, 提升运营效率。□

段炼先生 北京新媒传值科技有限公司 资深工程师 曾在通信行业内多家公司任职。 从事网络通信技术工作多年

> 微型计算机 MicroComputer 专家观点



避免资金浪费

英特尔服务器在线计算器帮大忙

文/图 Or ane

1 往, 过度规划是导致数据中心效率低下的重要原因。传统数据中心在 规划阶段通常会根据服务器提供的相关参数进行电力配备,但服务器 提供的参数通常是最高负载情况下的电力损耗,再考虑到机房、UPS冗余设计 等因素,使得大量数据中心机房在规划时就已经处于过度投资状态。在整合 和虚拟化已成为数据中心两大主流的情况下, 数据中心的低效问题将更加突 出。如何规划一个新的数据中心或对原有数据中心进行改造,不至于无从下 等,是目前急震解决的问题。

那怎样才能更好地对数据中 心进行规划? 英特尔最近专门推 出了服务器在线计算器也许会有 助于解决这方面的问题, 它能够 让客户在线衡量服务器效率以及 相关的运营成本 (https://roianalyst. alinean.com/rol_calculators/AutoLogin. do?d=238900127442387057) .

整个计算器由三部分构成 Simple Analysis, Custom Analysis, **D. S. A.**

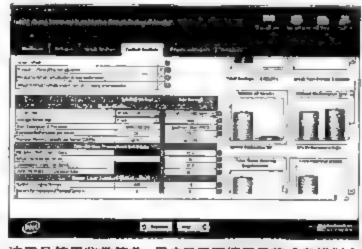
Intel服务器在统计算器

Outputs and Reports。使用者只需在相关选项中填入服 务器群组的相关数据,它在对这些信息进行处理之后 做出相应的数据分析 包括现有服务器运营成本, 报 废年限等,甚至还可以绘制出三,四年以内运营成本 曲线图,帮助管理者了解哪些地方需要改善。

除此之外,该计算器推出的另一大好处在于对于

将要使用虚拟技术或者即 将扩充数据中心性能的用 户 可以利用该工具来规划

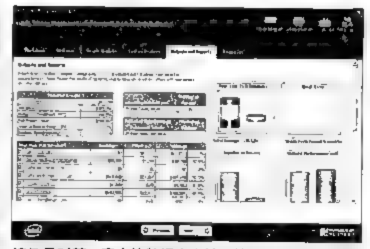
下未来的成本压力。尽管 该工具给出的仍然是模拟 数据, 但是它基本上把数据 中心运营需要考虑的因素都 考虑进去了,可以基本看出 数据中心的大致情况 帮助 企业计算服务器能耗的投 资回报率、和其它在线服务 器计算工具相比,该工具最



该工具使用非常简单、用户只需要填写目前或者规划中 的数据中心相关架构情况。包括服务器数量、是否支持 **博锐技术、在线时间、应用软件支付成本、技术支持情** 况等,该软件就可以对此作出分析并给出结果。

大的特点是可以帮助企业衡量服务 器的性能和效率的使用情况, 比如 服务器的报废时间以及运营成本的 影响因素等.

从实际试用的情况来看, 由于 最后的分析报告是以用户的输入数 据为参考. 因此输入数据的准确性 将在很大程度上会影响到最后的结 果分析, 再加上需要输入的项目较 多. 涉及到服务器集群构建的方方面 面, 例如, 虚拟服务器所占的比例 软件支持的费用等信息都是需要使 用者事先有初步的了解之后才能够 准确填写的, 因此最后的数据分析 结果准确性较高,更具参考价值。不 仅有助于企业级用户掌握目前服务 器系统的大致情况,提出改善计划 而且对于正在规划中的服务器系统 该工具也能起到节省前期规划时间 使管理者对成本和效率的掌控更加 精确的作用。不过需要注意的是,由 于该工具是以英特尔至强系统为基 础建立的 因此在应用到其它服务器 系统时,准确性会大打折扣。 🖫



该工具对某一客户的数据中心给出的结果分析。根据结 果,管理者就可以对该数据中心的运营状况有个大致的 了解。

文/图 Frank.C.

□ 工电脑无法有效管理?企业数据不能及时同步? 软硬 一件更新难以为继? 分散管理危害数据安全? 在企业及 行业用户对设备及数据规范化管理要求越来越高的今天、独 答户机解决方案能够带来安全、高效、易管理的使用体验。

在经济不景气及竞争压力日渐 增大的情况下,企业及行业用户对 增强信息安全 提高管理效率 降 低总体拥有成本等方面的需求日渐 增强。因此当企业进行信息化设备 采购时,需要进行多方面的考虑

如何妥善保护企业数据? 如何提高数据管理效率? 如何降低设备拥有成本? 如何降低软硬件部署和维护 的复杂性?

从C/S(Client to Server)到C/S/ S(Client to Server to Server). 高安全 性, 高可管理性, 低总体拥有成本 的瘦客户机解决方案成为企业及行 业用户的重要选择之一,

- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2.

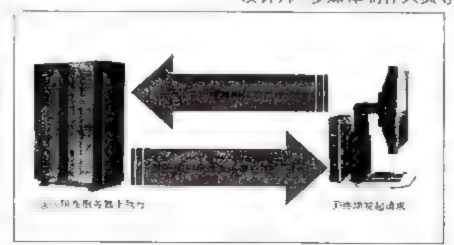
瘦客户机是使用低功耗嵌入 式处理器, 标准内存 本地闪存 精 简版操作系统的, 基于PC I 业标准

设计的专用小型商用PC,采用低功耗专业嵌入式处理 器 不可移除地用于存储操作系统的本地闪存以及本 地系统内存的瘦客户机 可以提供比普通PC更高的稳 定性,更低的功耗和更高的安全性。

搜客户机采用专门的精简版嵌入式操作系统 (Linux Embedded, Windows CE Windows XP Embedded 操作系统), 是基于服务器运算模型(TCSC, Thin Client Server-based Computing)的主要组成部分,依托基于虚 拟化技术的服务器及中央数据中心完成相关任务。

谁适合采用瘦客户机解决方案?

限于工作模式和产品特点 瘦客户机就目前而言 主要适用于应用相对简单统一。用户终端较多的企业 及行业用户 并不适用于需要强大的本地处理和卓越 存储性能的知识型员工。这些员工通常包括工程师 设计师 多媒体制作人员等。适合采用瘦客户机解决



基于服务器运算模型的工作示意图

方案的企业, 通常都已 经采用了可靠性较高的 计算机网络以及运行关 键任务的中央服务器 如 医院, 教育机构, 保险代 理机构, 航空预订中心 和酒店等。另外 需要执 行大量标准化计算任务 的企业 如销售或服务 呼叫中心 数据录入部门



搜客户机与标准PC的对比

管理性 一个事件员 终福用一块,以使用两车的资源。也可以被严格

管理只使用一个或者几个程序 网络管理作大大加强

对网络要求 传输的只有屏幕变化信息以及鼠标键盘信息 网络带宽要求低

硬件要求 对于本地硬件要求很低 需要服务器端配货较好

安全性 1数据不在网络中流动 没有被裁获的危险 具传输的屏幕信息经过

高位加密

2.对接人和数据存储设备存在限制 防止了病毒从内部对系统的侵害。

升级压力 约端设备没有性能不足的压力 升级要求小 整个网络只有服务

西京农车级 生命周期内5年-10年 升级压力小

适用范围 网络环境下的商业应用。

用户自由放比较大。对于使用者的管理主要通过行政手段 进行。 计法划 实面设备零管理

对于网络带宽属于非稳定性指求 当进行数据交换时带宽要求高 对于硬件要求较高 需要强大的处理器和内存及硬盘支持

1数据在网络中流动 被截获的可能性大

2.本机具有很大的机动性,对于利用机器进行恶意入侵的使用者 提供了较好的工具

3.病毒传入容易 对病毒的检测不易

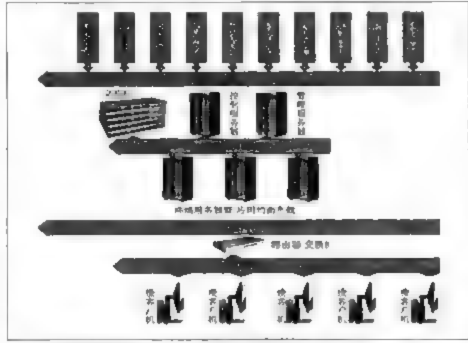
由于机器硬件性能不足而5.起硬件升级或淘汰 生命周期为2年-3 年 设备升级压力大。对于网络带宽也有升级要求

网络及非网络环境均可使用。

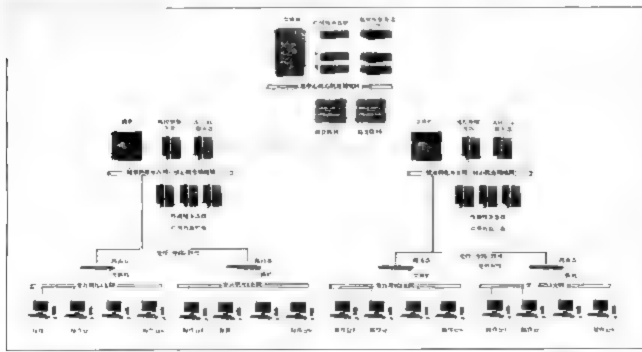
及技术支持中心等,也可通过部署瘦客户机来降低成本,提高效率。

针对不同级别用户的标准解决

71 1 2 14 T



TCSC模型结构示意图



适合大型行业用户采用的二层结构解决方案

行用户应用,并将数据界面返回给 瘦客户机显示。实际上,因为企业 规模,应用类别,结构模式等存在 差异,所以在实际方案架构方面也 存在明显的不同。瘦客户机解决方 案更多需要依托优质的服务商提供 定制化的方案。

大型行业用户具有分支多, 范围广, 终端数量大(通常在2000以上)的特点, 因此更适合采用容量更大, 分支更多的, 由三个层次构成的解决方案 这类解决方案通常由以下三个层次构成

a.核心应用层

大型行业用户一般具备自主升 发或软件开发商提供的核心业务系统,是整个企业运转的核心部分。 这个部分集成了企业的核心应用和 关键数据,集中管理可以带来最高 的可管理性和可靠性,核心应用层 通过专用网络层与下级应用接入层 的终端服务器群进行通信和数据 交换。

b.应用接入层

地理分布范围分散是大型行业 用户的一大特点, 所以在各个分支 的核心位置需要建立主要节点, 也 就是在核心城市建立独立的终端服

务器接入平台。如果终端数量较多 可以考虑采用服务器集群的方式实 现扩容。管理人员通过终端服务器 上的控制功能实现对终端应用的控 制,并在未来完成软硬件的更新,

c.终端服务层

各个分支节点只需要部署局域 网络和瘦客户机,并采用专门的路 由器连入应用接入层即可。这些终 端的部署非常简单,不需进行复杂 操作, 因此在业务人员众多, 地域分 散的情况下,可以显著降低部署,维 护以及管理成本, 并且可以降低业 务人员的操作难度以及提高终端的 稳定性。

对于客户端数量在500个左右 的一般中型企业, 其企业布局通常 相对集中,主体部分会集中在某地, 办公, 并在全国部分地区设立小型 分支机构。这类企业在设备部署方 面要求较高的灵活性 特别是分支 机构经常会出现地理。功能上的变 化 给设备部署和日常厂管理带来 了很大困难。在这种情况下, 采用有 两个层次构成的瘦客户机解决方案

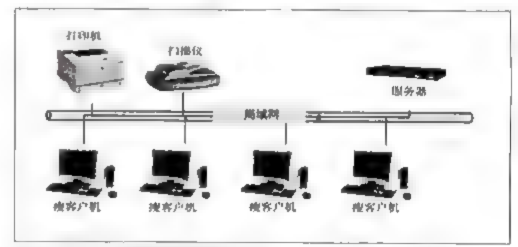
比较合适。

a.核心机房

核心机房中囊括了应用服务器, OA服务器, 终端 服务器群以及数据中心等部分,承载了核心应用,核 心办公和应用接入等功能。其中,终端服务器群支撑 着各个分支机构的应用接入需求, 因此需要采用应用 负载均衡技术。尽管这会让首次部署难度增加,但是 在后期使用中系统的可用性大大提升, 可以在不停止 服务的情况下更换服务器群中的某台服务器。

b.分支终端

各个分支机构只需要部署简单的局域网络和瘦 客户机, 并通过路由器和其它广域网络与核心机房的 终端服务器连接即可。如果分支机构需要进行地理位 買,业务范围,分支数量的变更,也只需要在终端服务 器上进行相关的管理和设置,这可以大大简化后期的 IT业务支持工作量.



适合SOHO企业采用的标准结构解决方案

广城网

适合一般中型企业采用的两层结构解决方案

3.SOHO企业

对于SOHO用户来说, 瘦客户机解决方案的最 直接优势就是投入少和安全性高。作为最具市场 活力的企业单位, SOHO企业的业务创新和变迁该 度非常快,同时在IT采购方面的投入也比较少。面 向这类用户的瘦客户机解决方案, 拥有最简单的 标准结构, 也就是围绕一台服务器构成的独立终 端群体。

这个标准结构是通过企业局域网连接的 拥有 标准的办公打印机、扫描仪、瘦客户机以及核心的 服务器,采用这种结构,能够有效管理每个终端的 使用情况, 并且相较标准PC方案可以显著降低在软 硬件方面的投资,并且可以对企业数据进行有效,高 安全性的管理、



A3复印 精打细算

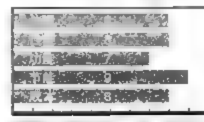
佳能iR2320J黑白A3数

文/图 Frank.C.

佳能(R2320J黑白A3数码复 印机与之前的iR2318L/iR2320L/ iR2320N/iR2420D属于同一产品系 列。作为同系列中定位最低的一 款、佳能R2320J只支持复印功能 因此主要用于类似售楼大厅。办证 大厅, 公司前台等开放性场合, 如果 需要功能更丰富的产品,可以根据 自身情况选择同系列其它型号(功 能差异见右表)。

佳能IR2320J提供了专门的ID卡 复印功能和25%-400%缩放图像合 并功能 20ppm的输出速度也基本 达到了低端A3复合机的上限。考虑 到速度更高, 功能更半富的中高档 产品价格动辄数万,实际售价非常 低康的佳能 R2320J无疑显得平易 近人。外观方面佳能IR2320J延续了

MG商务指数 2000



佳能(中国)有限公司 ¥ 400-622-2666 ¥ 9700元

🚹 复印设置丰富 操作直观使 利,成本相对低廉

■ 功能单一

中央排纸的无 翼型设计,节 省了办公空间 并降低了在开 放性场合损坏 的可能, 五行 中文液晶屏让 佳能:R2320J 在操作时更

加便捷. 标配容量的250页 纸盒面对普通场合已经足 够, 对于设备预算不多 使用功能单一的用户来 说。 佳能 R2320J无疑是非 常合适的选择。

FAI7 64 Asr 1

OF ENDINE 内存/84MB 最大原稿尺寸 / A3 首页輸出时间 / 79秒 以内 复印倍率 / 25%-400% 輸出速度 / 20ppm 标配耗材 / NPG-28-11 (8300年)350 NPG-28 据光版(55000 、)/2000 1

产品型号和分	复印的 維視打	印 、 関語打	即 彩色网络	扫描《自动观画》	神器 東西軸	此。鲁力并令
僅能R2320J	• -	-	*	0	0	9700
佳能網231 8L		0	0	0	0	11300 A
律编R2320L		0	0	0	0	11700
佳能积2320N	• •	•	•	0	0	13900元
在鲍R2420D	• •	0	0	0	•	182007t

四、瘦客户机解决方案的注意事项

瘦客户机解决方案并不是简简单单地购买相 关硬件 而是针对用户自己的需求让相关厂商提供 针对性的定制化解决方案。这种定制既包括硬件上 的定制, 如针对外设配置情况增加专用接口、根据 需要增加本地存储空间及安全加密设施等, 也包括 软件上的定制,例如采用定制化的终端操作系统, 服务器端管理软件以及应用软件等。除此之外,在 采用瘦客户机解决方案时, 用户还需要注意以下几 个方面,

- 1.解决方案的部署及维护时间安排是否合理, 能否 实现与现有系统的平稳过渡,
- 2.厂商提供的服务是否有针对性, 能否根据需要提 供专业化的规划、管理、移植以及其它定制化服务。
- 3.相关硬件产品是否有足够的扩展和升级空间,以 便于根据实际情况提升终端的处理能力。
- 4.提供的解决方案是否能够满足对终端容量的要 录,并且提供可靠的扩展能力,

5是否提供了便利且高效的终端 管理功能,以便于通过服务器对终 始进行深度管理。

五、写在最后

在企业数据和应用集中化管理 理念深入人心的今天,瘦客户机解 决方案越来越被成熟企业所接受。 无论是采用企业独立提供数据和 应用服务器, 还是购买相关服务提 供商的服务。瘦客户机都是非常合 适且成本低廉的终端设备。 更重要 的是, 瘦客户机解决方案因为具备 集中化管理, 标准化应用的特点 因而在安全性,工作效率 稳定性 以及易管理性方面具有先天的优 势。不过因为瘦客户机本身的局限 性, 所以在面对独创性, 知识型工 作时 就显得力不从心了。



技嘉发布至强5500服 务器

近日, 技嘉正式发布了四款机 架式服务器 1U GS-R12T4H-RH/GS-R12T10-RH, 2U GS-R22T61-RH/GS-R22T81-RH和三款服务器主板。他 们表示, 新产品的推出将结合日益 普及的虚拟化技术, 用更少量的服 务器帮助企业级用户打造更具效率 的企业数据中心。

MC观点: 尽管上半年面临金 融危机的困局,服务器市场的需 求总量有所下滑,但总体情况好 于预期。再加上英特尔新一代至 强5500系列处理器的出色表现。 大幅提升了服务器产品的能效 比, 无论是传统的服务器厂商, 还 是板卡巨头,都不愿错失这个机 会、企业用户也因此获得更多的 选择机会。

历时七年半 802.11n元 线标准正式出炉

从开始制定到标准确立, 在历 时7年半后"难产"的802.11n无线标 准终于获得了电子电气工程师协 会(IEEE)批准,并将于近期发布。 802.11n无线标准正式发布后, 目前 市场上所销售的草案版无线产品 依然可以正常使用,不会存在兼容 性问题, 无线网络设备将会迎来一 次大规模的更新潮, 300Mbps传输 速率将成为无线局域网络的速度 标准.

MC观点:按照惯例,通常是 一个标准推出之后才会被市场广 泛接受, 而像802.11n无线标准这 样一个在仍是草案的情况下就成 为市场主流的特例,实在是难得 一见的奇观。当然, 出现这种情 况,是不同厂商之间以及厂商与 市场角力的结果。

融入亿万智能互联设置 车载嵌入式方案研讨会

2009年9月16日, 英特尔在深 圳召开车载信息娱乐解决方案研 讨会。英特尔嵌入式产品事业部 中国区市场总监施养维先生表示

嵌入式系统未来在中国具有极 大的潜力, 英特尔的长远目标是让 车载电脑的应用平台化, 让软件商 可以更快地为用户整合各种服务。 无论Windows还是Linux用户都可以



轻易使用。" 英特尔嵌入式产品市场经理刘荣女士则表示 "汽车的创新, 70%靠汽 车电子来推动,未来 汽车将成为互联网上的一个节点 而基于英特尔凌动处理器 的嵌入式架构车载互联网设备 可以随时下载音乐, 影像, 地图, 让其成为一个车载 WiFi终端,"会上,武汉蓝星科技总经理李正先生 北京中科红旗软件嵌入式事业部 经理张津诗先生和深圳合正汽车电子总经理郭依勤先生也做了精彩的分享。

MC观点: 随着凌动处理器的不断升级, 其应用领域也不断扩展。再加上其 功耗低,运算能力也不错,兼容性更是比RISC架构的嵌入式产品优秀的特点,所 以未来前景相当广阔。而对于有志于车载信息系统的国内厂商来说, 基于凌动的 标准开放平台也让大家有了一个更加公平的竞争环境。

今年 9月. 1BM 在刀片服务器高 峰论坛上展出了 Cloudburst的演示 环境。Cloudburst 是 IBM在今年6月推出的 可帮助企业快速部署

Reduce costs. -Improve service delivery. Enable business innovation

云计算很简单 IBM推Cloudburst

私有云的打包方案 这种系统最小仅需 个机柜就可以实现云计算。

MC观点:这样一个可简可繁的系统大大消除了企业用户对云计算的神秘 感,一个易于实现的方案有利于让用户更容易接受云计算。而且通过私有云的方 式实现云计算,在安全性方面更加有保证,这一系统的推出使得中小企业部署云 计算成为可能。

爱普生发布三款ME OFFICE系列打印机

2009年9月7日 爱普生宣布正式推出三款ME Office系列商用喷墨新品。此次推 出的三款新品包括A3+幅负高速图形打印机ME Office 1100、网络商务传真一体机ME Office 650FN和便携式商务复印一体机ME Office 510. 爱普生表示ME Office 1100将主 要用于满足工程建设、通用机械、消费产品等企业在产品设计中对CAD 维线条图 的输出需求。

MC观点: 随着各个厂商逐渐强化, 充实旗下的商务喷爨产品线, 商务喷墨 产品领域的竞争日趋激烈。不过对于厂商来说,推出的商务喷舉产品如何与现有 激光产品和普通喷墨机型有效区分市场,是一个需要深思的问题。如



一年一度的国庆黄金周已经来临, 对于不少准备装机的 用户来说, 利用这次长达8天的假期, 搭建一台自己中意的 爱机显然是一件很美的事。然而市场上的产品种类繁多. 再 加上各用户的需求、预算都不相同,因此要DIY出一台完全 符合自己条件的电脑并不是十分容易的事。为满足大家的 国庆装机需求, 继本刊2009年1月下为大家提供的《"New" 年装牛机 新春装机平台测试》之后, 微型计算机评测室再 次为大家准备了一份厚礼,组建整合平台、主流独立显卡平 台、中高端平台、高端平台从低到高四档共七个平台进行性 能测试,用最直接的数据为你解决所面临的困扰。

我们的测试方法

由于大家装机的主要目的是为了应用, 而不是进行像 诺如Sisoftware Sandra或wPrime關間率这样的科学运 算, 因此此次测试内容将以实际应用为主, 而不会再去探 讨各平台的理论性内存带宽, 处理器浮点运算性能, 那么 我们将通过哪些测试来了解各系统的实际应用性能呢?

基准性能测试

在这个测试部分, 我们将主要使用3DMark Vantage 与PCMark Vantage两种测试软件。其中3DMark Vantage 由于支持最新的DriectX 10 API与NVIDIA PhysX物理

特效硬件加速技术,因此能很好地反 映出各款平台显示部分在运行最新 游戏时的实际性能。测试中我们将视 各平台的配置情况、选择从Entry到 Performance, High的三档图形设置。 而PCMark Vantage测是一款由数个 模拟实际应用的测试项目组成的测试 软件, 其内容包括网页渲染, 义本编 辑、图形处理、视频转码、3D游戏、数 据加密解密, 邮件查找, VC-1高清播 放、多线程测试等众多项目, 可以反映 系统的整体性能、多媒体性能、办公性 能,以及内存与磁盘等予系统性能。

实际应用性能测试

在这个测试环节里,我们将使用各款真实存在的应用 软件对系统性能进行测试。

Winrar 3.9: Winrar是一款大家非常熟悉的压缩文 件管理器,可以将文件压缩成RAR或ZIP格式,并能解压 RAR, ZIP, ARJ, CAB, LZH, ACE, TAR, GZ, UUE. BZ2、JAR、ISO等多种格式文件。测试中、我们将会把5张 单张大小为70MB的48-bit色Tiff图形文件压缩成 个大小 为297MB的文件包,并计量系统完成压缩所消耗的时间。 该软件的运行主要与系统的处理器、内存、磁盘性能相关,

整合平台测试

AMD整合平台

AMD整合S	平台推荐配置	
器野级	AMD Athlan II X2 240~245	419元~449元
内存	DDR3 1333 1GB×25以2GB×2	320元~540元
主板	AMD 785G主板	4997C-7507C
硬盘	500GB~640GB硬盘	370元~420元
显示器	19英寸显示器	799元
光存储	22×DVD翅录机	199元
机箱	自带250W电源机箱	199元
价格总计		2805~3356元

在整合平台 测试中,我们只推荐 AMD的产品, 这是因为 无论是从性能、价格, 还是从产 品丰富度来看, AMD整合平台都是 目前最好的选择。同时, 我们认为AMD Athlon II X2 2XX系列双核处理器加DDR3

内存是低端用户的首选、毕竟在同容量状态下。DDR3内存只比DDR2内

存货100元。主板方面, 由于AMD 785G主板支持DirectX 10.1、UVD 2.0等新技术, 并且有不少显示核心频率为700MHz的版 本, 再加上价廉物美, 因此我们认为它是较AMD 780G、AMD 790GX更好的选择。

AMD整合	测试平台硬件配置
处理器	AMD Athlon II X2 245
内存	金銀克DDR3 1333 2GB×2
主板	华硕M4A785TD-M EVO
硬盘	西部數据WD7500AAKS
BEERD	AMD催化剂9 9显卡驱动
	AMD催化剂99開桥驱动
	AMD AHCI弧动3.1 1540 127
	RAIDXpert_2_4_1540_26

我们采用以上配置模拟AMD 整合平台进行测试, 华硕785G 主板是一块带有128MB DDR3 显存的主板,测试中我们采用 UMA+SIDEPORT的模式以发挥 出系统最大显示性能。同时, 为发 挥出最大磁盘性能, 我们特意采用 AHCI模式连接硬盘, 值得注意的 是, 要发挥出AMD系统的AHCI性 能,除了安装传统的AHCI驱动外。 还必须安装RAIDXpert碳盘阵列 竹理工具,将硬盘NCQ本地命令序 列功能强制打开。

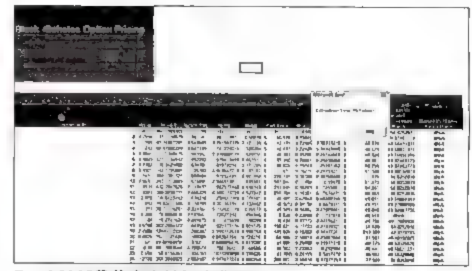
基准性能测试		換酶商用質試	
3DMark Vantage, 1024×768, Entry	E2275	Photoshop CS4图片处理消耗时间	337.5s
PCMark Vantage 系统性能	4393	Winner文件压缩消耗的间	153s
PCMark Vantage 内存性能	2620	ImTOO FLV時MP4消耗的间	2428
PCMark Vantage 电视电影性能	3223	1080p H 264处理器平均占骨率	4.876%
PCMark Vantage 游戏性能	2935	1080p VC-1处理器平均占用率	3.655%
PCMark Vantage 音乐性能	4877	Excel运算消耗时间	68.625s
PCMark Vantage 通讯性能	4682	游戏性能测试	
PCMark Vantage 生产力性能	3917	观击长空、1024×768、低面质	80
PCMark Vanlage 硬盘性能	4298	冲突世界, 1024×768, 低画质	46
功耗測试		反验精英Online, 1920×1080, 高函质	71.2
系统结机功耗	68W	魔兽世界、1024×768、默认回质	18 6
系统满载功耗	128W	街头霸王4,1280×720,低闽质	45.73

由于内置Radeon HD 4200显示核心可以对各种高清格式硬件解码、因此系统在播 放高码率的高南影片时, 处理器占用率极低, 完全能满足用户观看高清的需求。游戏方 面,AMD整合平台也有不错的表现,可以在低分辨率、低面质下流畅运行当今主流3D 游戏,并能在高分辨率下十分流畅地运行像《反恐精英Online》这类网络游戏。不过在 运行《魔兽世界》时,由于场景复杂、玩家众多,它运行起来还是显得比较吃力。而在进 行如PhotoShop CS4割片处理、Winrar文件压缩、Excel运算时,从后面AMD主流独立 显卡的测试成绩来看,整合平台并未有太多落后,足以满足普通用户的需求。功耗方面, 由于其满载功耗仅126W左右。所以用户只需购买一台自带250W电源的低端机箱即可。

因此以上三者的性能越强, 压缩时间就越短。

ImTOO YouTube to iPod Converter: 它是一 款非常实用的视频转换器,可以将网络上的Flash FLV格 式视频转码为320×240分辨率的MPEG-4视频,以便用 户的Apple iPod播放器播放。测试中, 我们将把8段40MB 大小、分辨率为640×480的FLV视频转码为8段320×240 的MPEG-4视频,并计量系统完成转码所消耗的时间。该 软件的运行主要与系统的处理器性能相关。

Excel 2007: Excel也是大家非常熟悉的一个电子 表格软件,可以用来制作电子表格、完成许多复杂的数据运 算,进行数据的分析和预测并且具有强大的制作图表的功



Excel 2007蒙特卡洛模拟选代测试

T St MC评测室

主流独立显卡平台测试

AMD主流独立显卡平台

AMD主	流独立显卡平台推荐配置	
器野业	AMD到龙2 X2 545~550	650~770元
內存	DDR3 1333 2GB×2	540元
主板	AMD 770 DDR3主板	399-699元
显卡	Redeon HD 4850 512MB显卡	699元
硬盘	808.8GB硬盘	4707č
显示器	21 5英寸显示器	999元
光存储	22×DVD刻象机	19976
机箱	ATX机箱	199元
电源	400W电源	3307Ê
价格总计	t	4485~4905元

在本刊《新春 装机平台测试》中我等 们已经证明, AMD 处理器+AMD显卡 +AMD主板所组成的"3A 平台"配置能带来更好的性能, 因此我们在涉及AMD处理器的独

在这个平台推荐中, 都会采用以"3A平台"为核心的配置。

羿龙2 X2系列是AMD中规格较高的双核处理器, 其 级缓存容量达到 6MB, 并具备被改造成四核处理器的潜力。其中界龙2 X2 545 与界龙2

立显卡平台

X2 550在规格上只有100MHz的工作频率差别, 但在价格上却低了100元以上, 因此羿龙2 X2 545成为目前最受关注的AMD双 核处理器之一。同时,对于那些只想获得独立显卡性能的用户来说、AMD 770 DDR3系列主板显然比整合了显示核心的AMD 790GX 主板更加经济实惠, 而Radeon HD 4850显卡则仍是主流显卡市场的一款经典产品。

AMD主	流独立里卡平台硬件配置
器野级	AMD羿龙2 X2 545
内存	金泰克DDR3 1333游戏版2GB×2
主板	技樂MA770T-UD3P
显卡	昂达Radeon HD4850 512MB神戈
硬盘	西部数据WD7500AAKS
驱动	AMD植化剂9.9显卡驱动
	AMD催化剂9.9南桥驱动
	AMD AHCI級約3 1.1540.127
	RAIOXpert_2_4_1540_26

我们采用以上配置模拟AMD 主流独立最卡平台、并采用AHCI模 式连接硬盘、安装传统的AHCI驱 功,以及RAIDXpert磁航阵列管理 工具, 打开硬盘的NCQ功能。

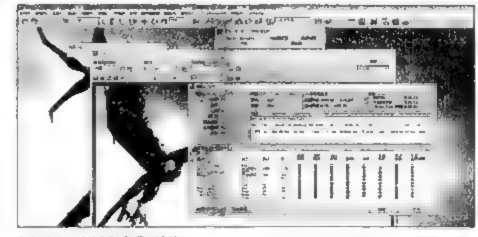
基准性能測试		实际应用测试	
3DMark Vantage, 1280×1024, Performance	P6473	Photoshop CS4刨片处理消耗时间	3228
PCMark Vantage 系统性能	5188	Winrar文件压缩消耗的间	133s
PCMark Vantage 内存性能	4198	ImTOO FLV類MP4消耗的间	225s
PCMark Vantage 电视电影性能	3592	3ds Max图形置染消耗时间	748
PCMark Vantage 游戏性能	4701	TMPGEnc 1080p to 720p4专换时间	5598
PCMark Vantage 音乐性能	5240	Excel运算消耗时间	56 58
PCMark Ventage 通讯性能	5290	游戏性能测试	
PCMark Vantage 生产力性能	4209	應击长空、1920×1080、最高画质	46
PCMark Vantage 硬盘性能	4423	冲突世界, 1680×1050. 最高面质+4×AA	29
功耗測试		孤岛危机、1880×1050、高面质	32 12
系统特机功耗	105W	孤岛椋魂2. 1920×1080, 最高面质	40 21
系统满载功 耗	275W	生化危机5, 1920×1080, 最高曲质	439

从测试结果来看,由于处理器技术规格与显示核心部分均较整合平台有明显提升, 因此在基准测试与游戏性能测试、实际应用测试这二部分测试上。该平台的性能都远远 超越了AMD整合平台。可以看出该平台已经具备在1920×1080分辨率, 最高画质的苛

刻设定下流畅地运行一些3D游戏。而与同类Intel平台相比、它们可谓各有胜负、AMD平台在大部分游戏测试、以及PCMark Vantage, Winrar测试、视频转码测试中都略好于Intel平台。不过AMD平台的系统功耗也有明显上涨,其275W的满载功耗显 示, 配备一台额定功率400W的电源是非常有必要的, 既能为系统留有一定的冗余, 也能为玩家超频, 改核提供支持。

能。测试中我们将利用Excel内置的斯克尔斯期权定价模 型方程式进行约30万次蒙特卡洛模拟迭代。该模型主要 为包括股票、债券、货币、商品在内的各种以市价价格变动 定价的衍生金融工具制订合理的定价。测试中我们将计量 系统完成迭代运算的时间, 该测试将主要依赖系统的处理 器运算性能。

Adobe Photoshop CS4: Photoshop是Adobe公司旗 下最为出名的图像处理软件之一,可以为用户提供最专业 的图像编辑与处理。最新版本的Photoshop CS4更通过 OpenGL API提供了GPU加速功能,增加了"旋转视图工



3ds Max2009渲染测试

主流独立显卡平台测试

Intel主流独立显卡平台

Intel主流列	皇立星卡平台推荐配置 -	
器野级	Intel Pentium E6300-E6500K	579~689元
内存	DDR2 800 2GB×2	440)T
主板	Intel P43主板	399~699元
显卡	GeForce GTS 250显卡	7997C
硬盘	808.8GB硬盘	470元
显示器	21 5英寸显示器	999元
光存储	22×DVD刻录机	199元
机箱	ATX机箱	199元
电源	400W电源	33070
价格总计		4405~4824元

相对 J E5XXX 系列处理器, Pentium E6XXX系 列处理器的主要提升 在于前端总线由800MHz 提升到了1066MHz, 核心工 作频率也有较大提升, 而二级

保持为2MB。目前最引人关注的就 是Pentium E6500K 处理器,该处理器不仅将工作频率提升到了2 93GHz,而且还具备不锁 倍频的特征,大大提升了Intel主流处理器的超频性能。显卡方面,对于

非"3A"平台来说, NVIDIA最卡显然是最好的选择, 在主流市场尽管还存在GeForce 9800 GT显卡, 但它只比GeForce GTS 250便宜100元左右, 因此我们推荐用户选择性能更好、频率更高的GeForce GTS 250系列产品。上板上, 对于那些并不想使用 并联显卡、RAID磁盘功能的普通用户来说, Intel P43主板将是一个更实在的选择。

Intel生流	独立显卡平台硬件配置
处理器	Intel Pentium E6500K
内存	金泰克DDR2 800 2GB×2
主板	映泰TP43E XE
显卡	索泰GTS250-512D3 F1
硬盘	西部数据WD7500AAKS
9870	intel 9.1.1 1019芯片组驱动
	Intel 8.9.0 1023 AHCI認动
	NVIDIA 190.62显卡驱动

我们采用以上配置模拟Intel 主流独立显卡平台, 间时由于Intel P43 主板大多搭配JCH10南桥, 具 备AHC1功能,因此在这个平台测 试中, 我们也将采用AHCI模式连 接硬盘,并安装相应驱动。

基准性能測试		实际应用测试	
3DMark Vantage, 1280 × 1024, Performance	P8280	Photoshop CS4图片处理消耗时间	281.68
CMark Vantage 系统性能	4838	Winrar文件压缩消耗时间	150s
PCMark Vantage 内存性能	4520	ImTOO FLV領MP4消耗时间	230s
PCMark Vantage 电视电影性能	3492	3ds Max图形渲染满耗时间	70s
CMark Vantage 游戏性能	4496	TMPGEnc 1080p to 720p转换时间	573s
CMark Vantage 音乐性能	5136	Excel运算消耗时间	44.48
PCMark Vantage 通讯性能	5113	游戏性能测试	
PCMark Vantage 生产力性能	3571	盾击长空, 1920×1080, 最高函质	36
PCMark Vantage 使盘性能	4488	冲突世界, 1680×1050, 最高面质+4×AA	28
内耗测试		孤岛危机、1680×1050、高画质	34.74
系统特机功耗	95W	孤岛惊魂2, 1920×1080, 最高函质	41.2
系统满载功耗	254W	生化危机5, 1920×1080, 最高涵质	40.5

由于NVIDIA显卡支持PhsyX物理加速技术, 因此从3DMark Vantage测试中我 们可以看出,其性能明显领先AMD同类平台、Intel平台在采用物理加速技术的游戏中 将有更好表现。同时3ds Max图形痕染、Excel运算、Photoshop CS4图片处理在Intel

平台上也有更好表现。值得注意的是,在测试中我们还发现PhotoShop CS4图片处理对处理器的工作频率十分敏感,该平台的 PhotoShop CS4图片处理消耗时间较Intel Pentium E5200缩短了近1分钟, 而两款处理器在技术规格上基本相同, Pentium E6500K只是较Pentium E5200处理器核心频率提高了400MHz, 并将前端总线频率提升到1066MHz。功耗测试上, 尽管该平 台比AMD同类平台功耗小,但我们认为为了保障超频能力,用户仍有必要采用一个额定功率400W的电源。

具"、"鸟瞰缩放"、"像索网格"、"轻击以滚动"等功能,并 令平移和缩放更加平滑、流畅。测试中我们将载人一个动作 脚本对一幅照片进行从CMYK色彩转换、RGB色彩转换 到增加马赛克拼贴、底纹效果,并执行水彩、凸凹、调色刀 滤镜等15项测试。从前面的介绍可以看出,目前Photoshop CS4提供的GPU加速功能主要是加速图形界面的运行,对 图片效果的处理并无帮助, 因此该测试仍将主要依赖系统 的处理器与内存性能。测试中我们将计量每个系统完成这 15项测试的总时间,显然测试时间是越短越好。

3ds Max 2009: 3ds Max 2009是美国Autodesk公司 推出的一款著名的三维模型制作和渲染软件。测试中我们 将对一幅图片进行渲染,输出分辨率设定为1920×1080、单 帧输出, 加入大气效果、特效、置换贴图, 并使用高级照明。 由于目前并没有十分成熟的显卡硬件渲染器, 因此我们仍 使用软件渲染方式进行渲染,这也意味着该工作将极大依 靠系统的处理器与内存性能, 测试中我们将计量各系统的 渲染时间。此外考虑到使用3ds Max 2009的用户大都对硬 件性能要求较高, 因此我们未在整合平台中进行此测试。

缀存则仍

Test мс评测室

中高端平台测试

AMD中高端平台

AMD中7	高端平台推荐配置	
处理器	AMD評龙2 X3 720	8407E
内存	DDR3 1333 2GB×2	540元
主板	AMD 790X主板DDR3版	599元~999元
显卡	Radeon HD 4870 512MB~1GB显卡	849元~1199元
硬盘	178硬盘	600元
显示器	23英寸显示器	1199元
光存储	22×DVD列录机	1997t,
机箱	ATX机箱	199元
电源	500W电源	499元
.价格总计	·	5524~6274元

在这类 平台上, 川 于AMD羿龙 2 X3 710处理器 缺货,目前只有AMD 羿龙2 X3 720 三核处理 器孤军奋战,不过由于它属于 器,未锁定倍频,极易超频,并具 的潜力, 因此成为倍受中高端用户关

黑盒版处理 备改造为四核处理器 狂的明显。 主板方面, 支持组 建双路x8+x8 CrossFireX的AMD 790X独立芯片组主板能为用户提供

足够的升级空间, 而曾经的王者Radeon HD 4870显卡目前已大幅降价, 用户可根据预算需求选择512MB或1GB显存容量的产 品。下面就让我们来看看AMD中高端平台在性能方面有何提升。

AMD中高	端平台 领 件配面 。
於理器	AMD 弹龙2 X3 720
內存	金邦DDR3 1800 2GB×2
主板	捷波HA03-AM3D
是卡	景钛Radeon HD 4870 1GB
硬盘	西部数据WD1001FALS
驱动	AMD催化剂99显卡驱动
	AMD催化剂9.9南桥驱动
	AMD AHCI强区到3.1.1540.127
	RAIDXpert_2_4_1540_26

我们采用以上配置模拟AMD 中离端平台, 同样采用AHCI模式 连接硬盘、安装传统的AHCI驱 动,以及RAIDXpert磁盘阵列管 理工具、打开硬盘的NCQ功能。

基准性能测试		实际应用测试	
3DMark Vantage, 1680×1050, High	H5982	Photoshop CS4图片处理消耗时间	339.5\$
PCMark Vantage 系统性能	6172	Winrar文件压缩消耗的间	1215
PCMark Vantage 内存性能	4822	ImTOO FLV转MP4消耗的间	163s
PCMark Vantage 电视电影性能	4091	3ds Max图形渲染消耗时间	62s
PCMark Vantage 游戏性维	5612	TMPGEnc 1080p to 720p转换时间	410a
PCMark Vantage 音乐性能	5821	Excelizp解耗时间	40 6578
PCMark Vantage 通讯性能	5908	游戏性能测试	
PCMark Vantage 生产力性能	5419	建击长空, 1920×1080, 最高面膜	61
PCMark Vantage 硬盘性能	5349	冲突世界。1920×1080,最高通质+4×AA	37
功耗测试		孤思危机, 1920×1080, 高闽质	39 85
系统特机功耗	150W	孤岛惊魂2, 1920×1080, 最高菌质	54.23
系统满载功耗	378W	生化危机5, 1920×1080、最高画质	60.7

在显卡性能, 处理器、磁盘性能得到大幅加强后, 可以看出AMD中高端平台较 AMD主流独立显卡平台性能已有人幅提升。不仅在基准测试中有较好表现, 在游戏性 能测试中,该平台已经可以在1920×1080分辨率,高颇质设定下流畅运行所有3D游戏。

而在实际应用测试中,其Winrar文件压缩时间、视频转换时间、Excel运算消耗时间、3ds Max图形渲染消耗时间也得以人人缩 短。不过值得注意的是,由于Photoshop CS4依赖的是处理器工作频率,而不是核心数量的增加,因此该平台的Photoshop测试 成绩较AMD主流独立显卡平台反而有所落后。此外在功耗上,该平台高达378W的满载功耗显示我们必须为其配备一台额定功 率达500W的电源才能保证一定的冗余空间与超频。

TMPGEnc Xpress: 它是一款著名的高画质视频编码 转换 L具软件, 测试中我们将把一段H.264编码的1080p 视频转换为720p。固定码率为9943kb/s的视频。尽管 TMPGEnc目前已加入了NVIDIA CUDA技术,可以提 升转码速度, 但经测试, 其画质仍不如软件转码。因此测 试时, 各平台仍采用软件转码方式, 所以这个测试对系统 的处理器性能也有很大的依赖。测试中我们将计量各系统 的转码消耗时间,同时考虑到进行高消转码对系统的性能 有很高要求, 因此我们也未在整合平台进行该测试。

PowerDVD9高濱播放: PowerDVD是一款非常方

便的高清播放软件,可以上分轻松地打开各类显示核心的 高清硬件加速功能。在测试中我们不仅采用了平均码率在 20Mbps的VC-1 1080p视频进行测试, 还采用了一段采用 H.264编码, 平均码率达41.88Mbps的《后窗惊魂》1080p 片段进行测试,考察系统是否能流畅播放目前的主流高清 影片。由于采用独立显卡的系统能十分轻松地播放各类高 清视频, 因此这个测试我们将只在整合平台中进行。

游戏测试

游戏测试中我们采用了大家熟悉的《孤岛危机》、《孤

中高端平台测试

Intel中高端平台

Intel中高	端平台推荐配置	
器野业	Intel E8200st Quad Q8200	899元~999元
内存	DDR3 1680 2GB×2	699元
主板	Intel P45主板	599元~999元
显卡	GeForce GTX 260+最卡	1098元-1299元
優盤	1T8硬盘	600元
显示器	23英寸显示器	. 1199元
光存储	22×DVD刻录机	1997t,
机箱	ATX机箱	1997C
电源	500W电源	499元
价格总计		5992-6692元

在Intel中高端平 台中,目前可 轻松超频到 4GHz、拥有 6MB二级级存、前 端总线提升到1333MHz 的Intel Core 2 Duo E8200

是用户关注的重点。而随着多线

45nm双核处理器 程应用软件的增加, 现在

Intel最超值的四核处理器Intel Core 2 Quad Q8200也受到了玩家的重 视,尽管其 级缓存只有4MB、工作频率仪2.33GHz,但其价格十分便

宜, 只比Core 2 Duo E8200处理器高出100元。同时, 支持多显卡并联, 采用ICH10R南桥的Intel P45主板是搭配这类平台的不 1.之选, 而拥有216个流处理器的GeForce GTX 260+显卡则为该平台提供了充足的3D性能。此外, 考虑到Intel处理器主要通 过外频超频,会带动内存频率的提升,因此我们特配备DDR3 1600内存来更好地适应这种变化。

Intel中高的	尚平台硬件配置
处理器	Intel Core 2 Oue E8200
内存	金邦DDR3 1600 2GB×2
主板	七彩虹C P45 X5 D3超频版
盟卡	微星N260GTX-T2D896-QC
硬盘	西部数据WD1001FALS
级动	Intel 9 1 1 1019芯片组驱动
	Intel 8.9.0.1023 AHCI% 10
	NVIDIA 190.62显卡驱动

我们采用以上配置模拟Intel中 商端平台、采用AHCI模式连接硬 盘、并安装相应驱动。

Intelや高端平台性能測试		•	
		挨除应用測试	
3DMark Vantage, 1680 × 1050, High	H8118	Photoshop CS4图片处理消耗时间	302.1s
PCMark Vantage 系统性能	4915	Winrar文件压缩消耗时间	112s
PCMark Vantage 内存性能	4835	ImTOO FLV转MP4消耗时间	2338
PCMark Vantage 电视电影性能	3695	3ds Max图形渲染消耗的间	77s
PCMark Vantage 游戏性模	4757	TMPGEnc 1080p to 720p转换射间	603s
PCMark Vantage 音乐性能	4981	Exceliz解消耗的间	40.375s
PCMark Vantage 通讯性能	5012	游戏性能测试	
PCMark Vantage 生产力性能	3786	應击长空, 1920×1080, 酸高面质	52
PCMark Vantage 硬燃性能	5974	冲突世界。1920×1080、最高 西质+4×AA	35
功耗測试		孤岛危机。1920×1080、高面质	37.62
系统待机功耗	98W	弧岛惊魂2.1920×1080、最高面质	50.74
系统满载功耗	296W	生化危机5, 1920×1080, 最高画质	46

从测试来看, 得益于硬件性能的提高, 中高端Intel平台在测试中也可以以1920×1080分辨率, 高画质的设定流畅运行所 有待测游戏, 其3DMark Vanage High性能突破8000分大关.同时在Winrar文件压缩测试, 3ds Max图形渲染测试, Excel运 算测试中。系统消耗的时间较Intel主流独立显长平台也得以大大减少。然而需要注意的是,由于测试中像PCMark Vantage、 TMPGEnc、ImTOO、Photoshop CS4等软件对处理器核心数量、频率的依赖程度离于对缓存的依赖程度。因此在这些测试 中, Intel中高端平台的测试成绩较其上流平台出现了不升反降的情况。所以我们认为对于采用Intel E8200处理器的用户来说, 只有通过超频才能发挥出系统的最大性能,当然他们也可以选择Intel Core 2 Quad Q8200处理器,对多线程软件提供更好的 支持。同样考虑到用户有超频的需求,因此尽管系统满载功耗仅296W,但我们仍建议用户采用500W的电源。

岛惊魂》、《冲突世界》、《鹰击长空》、《生化危机5》等5 款3D游戏, 这些游戏对显卡性能要求较高, 并对多核处理 器进行了优化,可以最大限度地压榨系统性能。测试中。 我们主要采用各游戏的内置BenchMark进行测试。各游 戏的设置将视各平台的配置情况进行从低到高的调整。同 时, 考虑到整合平台的性能较低, 因此在该平台上我们将 只进行硬件要求相对较低的《冲突世界》与《鹰击长空》 两款游戏的测试,但会加入《街头霸王4》,以及《反恐精 英Online》、《魔兽世界》两款网络游戏的测试。

功耗测试

除了常规的性能测试外、我们还会打开各平台的节能 技术、测试它们的待机功耗。并利用OCCT电源负载测试 项目, 测试各系统的满载功耗。该测试项目将通过同时运 行CPU Linpack测试 (Linpack是国际上流行的处理器浮 点性能测试程序) 与OCCT GPU测试 (对显卡进行长时间 的拷机测试),从而令显卡、处理器等核心配件均达到湖 载状态, 得以测试出系统的满载功耗, 为用户选择电源提 供参考。

高端平台测试

AMD高端平台

AMD高端	端平台推荐配置	
松理器	AMD 幹	14997c
内存	DDR3 1600 2GB×2	699元
主板	AMD 790FX主板	1199元~1599元
显卡	Radeon HD 4890 1GB显卡	1499元~1699元
硬盘	1.5TB硬盘	850元~999元
显示器	24英寸显示器	1349元~1799元
光存储	22×DVD刻录机	199元
机箱	ATX机箱	199元
电源	600W700W电源	799元
价格总计		8292-9491元

A M D 界 龙d 2 X4 955处理器是 目前AMD上市处理器 中最高端的型号, 尽管是一款四

核处理器,但其频率却高达3.2GHz,超过 普通双核处理器, 所以它是AMD高端平台的唯一

选择。而AMD 790FX主板由于支持组建x16+x16 CrossFireX或四 路CrossFireX, 因此也令它成为高端平台的首选。同时, Radeon HD 4890是目前AMD上市显卡中的最高端产品,不仅配备了等效频率高达 3900MHz的GDDR5显存。其核心频率更达到了900MHz。同时、考虑

到四核处理器的数据处理能力强,数据需求量大,因此我们建议用户为它配备DDR3 1600内存。

AMD高	峭平台硬件配置
处理器	AMD异龙2 X4 955
内存	海盗船DDR3 1600 2GB×2
主极	微星790FX-GD70
显卡	景钛Radeon HD 4890 1GB GDDR5
硬盘	西那数据WD1001FALS
92 m	AMD催化剂 9.9显卡驱动
	AMD簡化剂9.9南桥驱动
	AMD AHCI级动3.1 1540 127
	RAIDXpert_2_4_1540_26

我们采用以上配置模拟AMD 高端平台、同样采用AHCI模式连 接硬盘, 安装传统的AHCI驱动, 以及RAIDXpert磁盘阵列管理工 具, 打开硬盘的NCO功能。

基准性能測试		实际应用通试	
3DMark Vantage, 1660×1050, High	H7125	Photoshop CS4图片处理时间	297.4a
PCMark Vantage 系统性能	6866	Winrar文件压缩时间	99s
PCMark Vantage 内存性能	5832	ImTOO FLV類MP4绱耗时间	113a
PCMark Vantage 电视电影性能	5069	3ds Max图形渲染时间	38s
PCMark Vantage 游戏性能	6440	TMPGEnc 1080p to 720p转换时间	279s
PCMark Vantage 音乐性能	6043	Excel运算消耗时间	27.48
PCMark Vantage 通讯性能	6661	游戏性能测试	
PCMark Vantage 生产力性能	6148	應击长空, 1920×1080, 最高폢质+4×AA	67
PCMark Vantage 硬盘性能	5549	冲突世界, 1920×1080, 最高画质+4×AA	42
功耗測试		如恶危机, 1920×1080, 最高商质	26.49
系统待机功耗	143W	列岛惊魂2, 1920×1080, 最高函质+4×AA	46.36
系统满权功耗	441W	生化危机5、1920×1080、最高面质+4×AA	81.4

在处理器、量卡、内存性能的进一步加强下,系统的各项性能有了进一步加强。游戏 性能测试中,系统可以在开启4倍抗锯齿、全高滑分辨率、最高画质下流畅运行大部分游 戏, 然而而对最高面质设定的《孤岛危机》系统还是有所力不从心, 其平均帧速无法达到

30fps, 因此双卡CrossFireX将是较好的解决方案。而在基准性能测试、实际应用性能测试中、其性能也有了大幅提升。比较瞬目的 是视频转换时间、Winrar文件压缩消耗时间、3ds Max图形渲染消耗时间,Excel运算消耗时间,Photoshop CS4图片处理时间均较 AMD中高端平台明显缩短,显然这得益于处理器核心数量与上作频率的提升。不过由于硬件规格的提升,系统的功耗也有很大增 加, 其满载功耗达到了441W, 因此为了保证必要的冗余空间, 并为超频提供一定的支持, 用户至少应选择额定功率600W的电源。

测试总结

没有完美 按需所取

通过此次测试我们可以看出,不管是在哪个档次, AMD与Intel相应的平台在测试中都有自己的一些优势项 日, 都无法在实际应用中全胜对手, 我们不能简单地说3A 平台一定优于其它平台,也不能简单地说Intel酷容处理器 就是比AMD的强。我们认为产生这个现象的主要原因是 1.AMD的3A平台化战略成功, 通过处理器、主板、显卡的 完美结合, 得以弥补AMD一些子系统上的性能不足, 因 此其平台性能能够与Intel平台相抗衡, 2.Intel平台方面由 FNVIDIA显卡支持PhysX加速技术, 再加上Intel处理

器自身具备的一些技术优势,因此在物理加速游戏及一些 实际应用测试中能够有更好的表现, 3.实际应用测试与理 论性测试不同, 在以往的Sisoftware Sandra, Wprime、 CINEBENCH, Performance Test等理论化测试中,它们 往往都会调动所有处理器核心、最大限度地利用处理器缓 存、内存带宽、显卡性能对系统进行测试。然而在实际软件 中,由于各软件的自身设计原因,它们对处理器的频率、核 心数量依赖程度各不一样,因此无论处理器规格看上去有 多强。在实际应用中的表现它却不一定如此, 最典型的莫 过于测试中Intel Core i5-750处理器在Photoshop图片处 理测试中不敌Intel Pentium E6500K的案例。

高端平台测试

Intel高端平台

Intel高端平台推荐配量						
处理器	Intel Core i5-750 (査装)	2999元				
内存	DDR3 1600 2GB×2	699元				
÷板	Intel P55主板	1				
最卡	GeForce GTX 275盟卡	1499元~1799元				
硬盘	1.5T8硬盘	850元-999元				
显示器	24英寸显示器	1349元—1799元				
光存储	22×DVD刻录机	19976				
机箱	ATX机箱	19975				
电源	600W~700W电源	799元				
价格总计		8593~9492元				

本次装机平台测试: 的主要目的是为玩家选 择性价比最高, 最超值的产品。 因此在Intel高端平台配置于, 我们并不 推荐玩家购买天价般的Core i7-965之类的处 理器, 而是鼓励大家选择制刚上市的的Core 15-750套 装产品,该处理器具备接近于Core i7-920的性能。而且其性价比很高,与 P55主板的配套价格大多在2999元左右。显卡方面, 我们则推荐大家选择 流处理器数量、显存容量与GeForce GTX 285相同, 仅在显存位宽、光栅 单元数量与频率上略低,但在价格上却便宜600元的GeForce GTX 275。

intel高端平台硬件配置						
砂理器	Intel Core i5-750					
内存	润溢船DDR3 1600 2GB×2					
主板	Intel DP55KG					
显卡	黎泰GTX275 896M8					
硬盘	西部数据WD1001FALS					
级动	Intel 9.1.1.1019芯片组驱动					
	Intel 8.9.0.1023 AHCI驱动					
	NVIDIA 190.62显卡驱动					

我们采用以上配置模拟Intel 高端平台,采用AHCI模式连接硬 盘,并安装相应驱动。

基准性能測试		套际应用测试	
3DMark Vantage, 1680 × 1050, High	H8657	Photoshop CS4图片处理消耗时间	287.28
PCMark Vantage 系统性能	7084	Winrar文件压缩消耗时间	76s
PCMark Vantage 内存性能	6289	ImTOO FLV接MP4消耗时间	108s
PCMark Vantage 电视电影性能	5107	3ds Max图形渲染消耗时间	35s
PCMark Vantage 游戏性能	7377	TMPGEnc 1090p to 720p转换时间	277s
PCMark Vantage 音乐性能	6449	Excel运算消耗时间	19.3s
PCMark Vantage 通讯性能	6098	游戏性能测试	
PCMark Vantage 生产力性能	5787	鹰击长空, 1920×1080, 最高圆质+4×AA	53
PCMark Vantage 便盘性矩	5578	冲突世界, 1920×1080, 最高面质+4×AA	45
功耗測試		孤岛危机。1920×1080。最高画质	23 76
系统特机功耗	90W	孤忠惊魂2.1920×1080, 最高面质+4×AA	50.76
系统满载功耗	413W	生化危机5, 1920×1080, 最高簡质+4×AA	771

随着硬件配置的进一步增强。Intel高端平台在一些测试中发挥出了在本次平台测试中最高的表现。其中Excel运算消耗时 间缩短至19.3秒, 而整合平台进行这个测试的时间长达1分钟。同时TMPGENC 1080p转720p的视频转换时间也由于流独立 最卡平台的近10分钟, 缩短至不到5分钟, 硬件升级带来的好处不言而喻。同时它的基准性能测试、游戏性能测试的成绩也有明 显提升, 其中, 该平台的PCMark Vantage系统性能测试是此次测试中唯一一个突破7000分的平台, 而在游戏性能测试中, 它也 可在全商潛分辨率、开启4倍抗锯齿的环境下流畅运行大部分游戏、当然面对硬件杀手《孤岛意机》它还是无能为力。同时有所 不足的是由于Photoshop CS4图片处理测试对处理器上作频率更加敏感, 因此在这个测试中, 2 66GHz的Core 17-750反而不如 2.93GHz Intel Pentium E6500K的表现。最后需要提及的是,由于Intel在最新的Lynnfield核心加入了C7 State省电技术、可 以在闲置状态下将晶体管完全关闭, 因此系统待机功耗降低至90W, 比Intel的家的土流独立显卡平台都还要低。当然在满戏状 态下它还是有较大的功耗, 额定功率600W的电源是必不可少的。

所以没有一个平台是完美平台,可以在所有测试中做 到全胜。因此要想在国庆期间组建今自己满意的爱机并不 复杂, 只要参考我们的评测结果, 再按自己的需求, 以及偏 I或偏A的喜好进行选择即可。

满载功耗没有明显降低

同时在测试中, 我们还发现尽管处理器已开始全面采 用45nm制程,各种节能技术也孕育而出,但随着处理器核 心、GPU核心晶体管数量的增加、工作频率的增加,系统的 满载功耗并未得到明显降低。在主流独立显卡平台,我们 就需要配备额定功率为400W的电源, 在高端平台更应采 用600W~700W的电源才能为系统提供足够的动力。因 此如果你现在正遇到系统不稳定或超频失败的现象、 那么, 请你检查一下, 你的电源额定功率是否达标。

缓存容量重要性降低

另外我们还发现一个有趣的现象, 那就是处理器级 存容量大小的重要性下降。拥有6MB缓存的Intel Core 2 Duo E8200处理器性能在一些测试中明显不及定位 更低的Pentium E6500K处理器, 因此我们建议在相同 预算范围内大家应选择核心数量更多、频率更高的处理 器, 无需一味追求缓存容量大小。 🖫

《Geek》2010 年读者订阅计划全新启动》

只要108元/12期

原价 144 元 /12 期

2009年10月1日-12月31日

凡在远望 eShop 网上支付,或者通过邮局汇款到远望资讯读者服务部一次性订阅《Geek》2010 年全年杂志的读者,均只需_____元。





特别提到

现在订阅以下 2010 年全年杂志,惊着不断 《微型计算机》、原价 288 元 /24 期,现在只需 240 元 《新湖电子》或《数字家庭》,原价 240 元 /12 期,现在只需 200 元。 《计算机应用文摘》,原价 270 元 /36 期,现在只需 230 元, 订购不同杂志可享受更多优惠,还有好礼送不停。



订阅方式

快速——网上支付(推荐) 请授款:http://shop.cniti.com 可选择支付宝或银行卡网上支付方式 非在线支付订户请在汇款单的附置中注明网上订单编号。



郝局汇款

收款人姓名 远望资讯读者服务部

收款人鄉鎮 401121

收款人地址 重庆市渝北区洪湖西路 18号

同时在汇款单附言栏中注明您的订单号码或所购商品名称及起始月份



配送方式

我们免费把杂志邮寄给您,如需挂号,请另按每期 3 元 资费标准付费,

温馨操酵

本次活动不与远望变讯其他促销活动同时进行

2 本次活动解释权归远望资讯所有。



订阅专统(023)63521711/67039802

行機传真。(023)63501710



住E-Mail: 315hotline@gmail.com

参考格式:

责任编纂。古晓轶 E-Mail: ggx(acv)(回gmail:co

特别提示 读者在发送E-Mail求助时, 别忘了署名和留下准确, 方便的联 系方式(最好是手机)。同时提醒大家、请按照我们提供的参考格式书写邮件。 在邮件主题中注明涉及品牌、求助的问题概述,并在邮件中留下您的姓名。 另 外,如果条件允许,请尽量提供相关图片以作有力证明,这将大大有利于我们的 处理, 也方便您的求助得到快速的解决。

○邮件主题 XX品牌XX显长,使用时频繁花解如何解决? ○邮件内容 产品购买时间 购买商家、故障详细描述及现有解 决办法等。其中 帶包含联系人及联系电话(非常重要)。

读者反馈

各位编辑好, 我是8月上刊《贪便宜, 吃大亏——99元新贵无线套装切莫盲目购 买》的作者。首先口头表扬一下编辑部对于用户使用体验的重视。同时,也让我深刻体 验到《微型计算机》的影响力对于厂商售后的监督作用。在当期杂志上市不久, 我就收 到了新贵将为我免费更换同一款产品的消息、目前, 我对这款新的新贵劲舞派090使 用了6天, 一切正常, 之前担心的"跳标"和"漂移"现象均未出现, 或许是我运气太差 吧。这样看来,作为一款价格仅99元的产品,对于像我这样的人门级用户来说,性价比 就很高了。作为一个民族品牌, 新贵能够如此快速并诚心地为我免费更换产品, 个人认 为值得赞赏,毕竟,懂得重视用户的声音,是一个知名企业必备的素质,希望新贵未来 可以做出更多更好的产品来。最后,再次感谢《微型计算机》在读者和厂商之间构筑。 的桥梁, 也很感谢编辑能够不厌其烦地和我多次沟通交流。

忠实读者 张文龙

MC: 对于新贵的及时反 馈我们感到非常欣慰。在收到 读者反馈的同时。本刊也专门 对劲奔派对090这款键鼠套装 进行了评测,测试发现健鼠工 作正常、因而张文龙所遇问题 可能是个体现象。不过新贵仍 表示将对该型号产品再次组织 生产线上的严格抽检、并对此 次事件中不负责的经销商进行 严肃处理。

数码/电脑硬件求助专区

4、自修显长出故障可否请应商帮忙张

求助品牌: 七彩虹 涉及产品:显卡

广东读者区铭坚:本人于2007年 6月24日在佛山太平洋电脑城购买了 一块七彩虹循风X1950PRO-GD3显 卡。近日发现该显卡的风扇出现故障。 因为保修期已过, 我便自行更换风 扇。但几天后有一颗电容燥汗,并随即 自动关机。由于我未能拨通七彩虹服 务电话, 所以想通过MC帮忙问问七 彩虹如何继修。

处理结果:七彩虹服务中心维修

七彩虹回复:这位用户首先可以 通过当地的代理商代返进行维修,如 果当地商家拒绝代返, 你可以在工作 日致电400-678-5866咨询解决方法, 或者你也可以就近联系七彩虹服务 中心进行解决, 具体联络方式请查看 www.colorful.cn。对于质保期内的 产品,我们不建议大家在没有获得授 权的情况下自行维修。而非质保期内 的产品, 原则上我们不反对客户自行 维修。针对消费者自行维修的行为。 七彩虹建议寻找有一定技术实力的继 修部门进行操作。

推手因MOD損坏賴标,可否付费维修?

求助品牌: 雷柏 涉及产品: 鼠标

深圳读者诺文: 我是深圳的一个 忠实雷友, 8100键鼠套装刚上市时就 买了一套。为了想验证自己作为DIYer 的实力。我前几天把鼠标拆开想换成 蓝色LED。 可最终不仅没有成功,还 将鼠标弄坏了。现在想请MC帮我问 问厂商,该鼠标还能维修吗?

处理结果: 可以付费维修

雷柏回复:请这位用户将故障鼠 标送至当地维修站(联系方式可登 录雷柏官方网站查询),并致电雷柏 客服400-888-7778要求下单走售后 流程。

MC: 在一定的基础知识和技能条

件下,MC賃賃大家男子坚持DIY的精 神、但同时、大家也应该了解厂商的售后 条例、对产品质保在经过改造后有可能 受到的影响作好心理准备。

····产品与官方介绍不符如何处理?"

求助品牌, 元谷

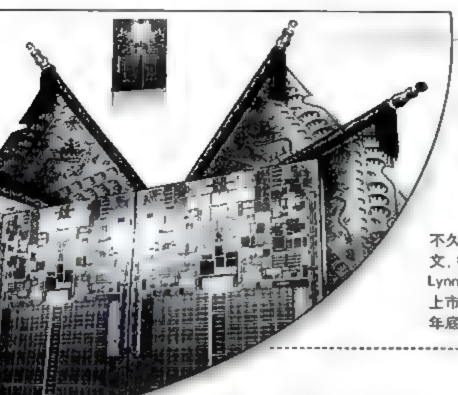
涉及产品: 移动硬盘盒

山东读者郭飞, 我于2009年8月 30日在网上购买了一个元谷移动硬盘 盒, 到货后发现硬盘盒的传输标准与 产品介绍不相符。与厂商联系,厂商 承认这是标识错误,已在其官网的产 品介绍中改正过来。我随即与网上英 家联系要求退货, 卖家百般推辞不肯 退。请MC帮帮忙,可否找厂家协商解 决这个问题?

处理结果: 退货

元谷回复: 收到贵刊转发的邮件 后,我们的技术人员在产品规格上与这 位用户作了交流,同时我们的销售部 门也与代理商沟通过,如果这位用户 要求、我们同意给他作退货处理。图

市场传真



Core i5强势上市引发高端市场洗牌

Intel处理器产品线

不久之前 我们在市场传真栏目中刊登了《AMD 3A平台处理器导购指南》— 文,很多读者抱怨为什么将Intel与AMD的产品线分开。 那是因为在当时基于 Lynnfield核心的Core 15/17处理器还没有发布,而奔腾双核产品E6300与E6500K 上市不久,市场情况不甚明朗。而现在我们终于可以看清楚Intel在今年秋天到 年底的产品布局,此时再来谈选购才更有意义。

丈/图 D.K

高端市场: 洗牌已在所难免

在新一代的Core i7/15处理器上市之前,用户想买一套 Nchalem的平台光处理器和上板就需要花费4000元左右, 这还不包括与之配套的显卡和显示器等大头。也正因为如 此, 即便Core 17 9系列的产品在性能上一枝独秀, 但高品的 使用成本令很多玩家字题去选择稍低一些的Core 2 Quad 8300/9450/9550等产品。

而Core i5上市之后,这一格局被打破了。上市初期Core 15 750的价格就仅有1580元左右, 已经通近部分Core 2 Ouad 9系列产品, 再加上配套的P55 主板并不贵, 些二线 品牌甚至报出了799元的低价,也就是说用户只要花2000出 头的预算就可以将Core iS迎娶过门。不过指望Core iS 750继 续降价(尤其是近期内暴降)也不太现实。因为依据Intel的市 场策略, 年底时还会有Clarkdale核心的Core i3/i5上市。届时 为了拉开产品定位, Core i5 750下面一定会预留一个比较充 裕的价格区间。另外值得注意的是,虽然Intel将Core i7 860 定为Core i7 920的官方接班人(二者的售价几近相同, 主板 成本明显是新产品占优), 但与Core i5 750的超高人气相比, Core i7 860基本上处于有价无货的尴尬境地。对比AMD的

表1 高端处理器规格参数简表

处理器型号	主频	L2/L3緩存	接口规范	生产工艺	参考价格
Core i7 920	2.66GHz	BMB	LGA 1366	45nm	1980元
Core i7 860	2.8GHz	8MB	LGA 1156	45nm	1950元
Core 15 750	2.66GHz	8MB	LGA 1156	45nm	1580元
Core 2 Quad Q9550	2.83GHz	IZMB	LGA 775	45nm	1530元
Core 2 Quad Q9450	2.66GHz	12MB	LGA 775	45nm	1380元
Core 2 Quad Q8300	2.5GHz	6MB	LGA 775	45nm	1020元
Core 2 Duo E8400	3.0GHz	6MB	LGA 775	45nm	1100元

产品线。Phenom II X4 955 BE在性能上相对Core i7和i5还 有一定的差距。所以在高端市场上。尤其是1500元以上的市 场上、Intel已经处于垄断的地位。

而在千元级处理器市场上。并没有受到Core i5上市的 冲击。不过用户在Intel方面的选择确实不多, 无非是Core 2 Duo E8400和Core 2 Quad Q8300 - 前者仅为双核产品。 但是提供了非常高的主频,这对于游戏用户来讲颇有吸引 力,后者的频率较低,但是拥有四个核心,可用于密集型运 算, 对办公用户的吸引力较大。

中端市场: E6500K搅乱战局

在600元到900元的中端市场上、仍然是Core 2 Duo E7000系列作为主打。目前Core 2 Duo E7200/7300的价格 分别为620元与660元,但存在比较严重的缺货问题, Core 2 Duo E7400价格为750元。货源比较充足, 频率更高的Core 2 Duo E7500要价800元,同样存货不多。

值得一提的是, 目前Intel有两款Pentium Dual Core 产品也在600元以上,分别是Pentium Dual Core E6300和 E6500K。这两款产品的前端总线均为1066MHz, 所以使用 了不同于E5000系列产品(FSB为800MHz)的编号, 从性能

> 上来讲,这两款产品的频率均比较高,甚至可以 比肩Core 2 Duo E7系列的产品。尤其是新上市的 Pentium Dual Core E6500K,由于不锁倍频的特 性, 让很多玩家对其充满了期待 由于只是在 一级缓存规格上略逊于酷睿2处理器, E6500K可 以通过高频率来弥补缓存上的 些损失, 迁就目 前的很多应用而言, 高频率比大级存能够带来更 大的性能提升。但同样这也是一款颇有华议的产

品 ----方面有些媒体报道说这是一颗 "神U",可以轻松 突破4.5GHz, 吊起用户很大胃口; 而另一方面很多消费者反



Pontium Dual Core E6500K是目前市场上共注度最 高的产品之一、和果价格能便宜要销量会更好。

映买到的市售 版产品与ES(工 程样品)差异巨 大,心理落差很 难接受。

就售价方 面来讲,这两颗 Pentium Dual Core处理器都 比较高, 其中 E6500K 680 元的价格已经 可以实到Core 2 Duo E73001

而E6300的定价则更加尴尬, 在同等价位上可以买到Core 2 Duo E7200, 其优点就在于不缺货。

低端入门级市场:波澜不惊,缓慢降 价仍是主流

在人门级市场上,仍以奔腾双核产品作为主打。目前中 低端DIY用户攒机的总预算很少超过4000元, 其中还要包 括一台大尺寸显示器,所以主机预算常被压缩在2500元左 右。而在这个价位段,绝大多数用户都会选择500元附近、甚 至更入门级的处理器。从实用的角度而出发, Pentium Dual

Core E5200处理器已经足够满足日常上网、玩 普通游戏乃至于看高肃视频的需要,正因如此。 Pentium Dual Core E5200/E5300处理器从上 市之初到现在一直处于热销中。相对于同级别 的Athlon II 双核产品,Intel产品在节能方面具 有较明显的优势。

至于更人门级的市场(400元以下),则基本 上属于Pentium Dual Core E2xx系列产品的天 下。虽然Pentium Dual Core E2160/2220等产品 已经上市了很长时间,但其低廉的价格配上够 用的性能,对人门级用户来说仍然是非常实惠 的选择。

老的Celeron E1600处理器现在市场上仍 要290元左右,在目前看来性价比并不高。值得 关注的是Intel为了在上下两线给竞争对手的 Athlon II系列施加压力,新近又上市了Celeron E3300和E3200两款新品, 搭配使用1MB的 1. 级缓存,目前售价在400元左右。而另外一款新



celeron E3300上市、对人门级用户有一定的吸引力、但近期价格有些偏高。

品Celeron E3900已经在一些海外市场上市,这款处理器的 默认主频高达3.4GHz, 估计会主打人门级的游戏用户, 不过 新品上市加之频率较高, 其在国内市场的反响也有待观察。

总结: 合理搭配是关键

综合来看,市场端AMD与Intel的处理器产品线处于交 叉定位,位于生态链域低端的是Celeron,然后是Athlon II 双核产品、奔腾双核产品、羿龙产品线/酷粹产品线以及最顶 端的Core i5/17,玩家可以根据自己的实际预算做出选择。需 要注意的是,与AMD平台相对统一(或者说过度比较平滑) 的接口规格相比, Intel平台从入门级到顶级平台分别存在着 LGA775、LGA1156以及LGA1366三种接口, 与之配食的散 热器平台也分为三种规格。如果玩家想升级到Core i5/17平 台的话、以前购买的多功能散热器可能会因为扣具的原因无 法再继续使用。💾

表2 中病处理情况恰多到	((*B) 40¢				
处理器型号	主频	L2緩存	1054[]/11///	生产工艺	参考价格
Core 2 Duo E7500	2.93GHz	3MB	LGA 775	45nm	790元
Core 2 Duo E7400	2.8GHz	3MB	LGA 775	45nm	750元
Core 2 Duo E7300	2.6GHz	3MB	LGA 775	45nm	660元
Core 2 Duo E7200	2.5GHz	3MB	LGA 775	45nm	620元
Pentium Dual Core E6500K	2.93GHz	3M8	LGA 775	45nm	680元
Pentium Dual Core E6300	2.8GHz	2MB	LGA 775	45nm	610元

表3 入门级处理器规格参数简表

处理器型号	主频	L2缓存	接口规范	生产工艺	参考价格
Pentium Dual Core E5400	2.7GHz	2MB	LGA775	45nm	540元
Pentium Dual Core E5300	2.6GHz	2MB	LGA775	45nm	440元
Pentium Dual Core E5200	2.5GHz	2MB	LGA775	45nm	410元
Pentium Dual Core E2220	2.2GHz	2MB	LGA775	45nm	400元
Pentium Dual Core E2160	1.8GHz	2MB	LGA775	45nm	350元
Celeron E3300	2.5GHz	1MB	LGA775	45nm	420元
Celeron E3200	2.4GHz	1MB	LGA775	45nm	370元
Celeron E1600	2.4GHz	512KB	LGA775	45nm	300元

醋哈你购机

从现在起,MC编辑将会陪你一起购机。你如果居住在重庆主城区,且近期需要购机,请发送E-Mail至 mcdiy365@gmail.com告诉我们, 邮件主题注明: MC编辑陪你购机。同时, 还需随信告知以下信息: 预 算、用途、配置要求等,并留下你的真实姓名、联系方式。我们将选出符合条件的读者,并及时与之联 系。待购机完成后,我们会将装机过程刊登在杂志上和大家一起分享。

文/图 本刊记者 冯 亮

杨先生的个人资料

年龄: 保密

职业:企业部门主管

预算: 不超过8000元

需求: 我原有 台电脑 但不久前被老稷大人 霸占 拿去处理 公务和上网娱乐,不过福之祸所伏 作为电脑被"霸占"的回报 老戮大人同意我购买一台硬件配置较高的新电脑 预算只要不 超过8000元就可以, 这下我心里可乐开了花。正为老电脑玩不转 (PES 2009) 的事儿发愁呢 哈哈 终于可以买一台游戏电脑了。 说到这台电脑怎么配 我心里也没遭 总之显示器屏幕要够大 CPU和显示要够强才行。最好能通吃今明两年的新游戏。另外,有 了这样的电脑不看1080p岛青就太浪费了 所以硬盘也要大一点。

配置初选

收到这封来信之后,《微型计算机》编辑和评测工程 师立即与杨先生取得了联系。由于预算比较宽裕,并且电 脑主要用于游戏,因此CPU、主板和显卡都可以采用高端 产品。杨先生首先表示希望用上梦寐以求的Intel四核处理 器, 目前在市场上, Core 2 Quad Q6600/Q8200/Q9300 是Intel四核系列中的主打产品。其中O6600采用65nm制 程, 1066MHz前端总线, TDP功耗为105W, 价格在1300 元左右,性价比不高,被淘汰出局。Q8200和Q9300均采 用45nm制程, 1333MHz前端总线, TDP功耗同为95W, 两者的价格分别为1000元和1500元左右。O8200是市 场上价格最低、销量最大的Intel四核处理器,性价比很 高: 而Q9300的优势仅在于频率更高、二级缓存容量达到 6MB(Q8200的二级缓存为4MB), 并且支持虚拟技术等 新特性,相较之下对杨先生而言显得有些不值,因此我们 建议CPU选择Core 2 Quad Q8200。

主板方面, 首选无疑是采用P45芯片组的主板, 可以挤 配成熟的DDR2内存。显卡的选择让我们动了一番脑筋、 GeForce GTX 260/275/285#IRadeon HD 4870/4890 都在我们的考虑之中。从性价比来看, GeForce GTX 275 和Radeon HD 4890在性能上比GeForce GTX 260和 Radeon HD 4870高15%左右, 价格贵200元左右, 性能 比GeForce GTX 285低8%左右, 但价格便宜近千元, 因 此GeForce GTX 275和Radeon HD 4890件价比更高。 再看这两个同级别的对手, GeForce GTX 275的游戏性 能和Radeon HD 4890不相上下。但前者具有PhysX物 理加速技术,对物理游戏的支持更好,因此我们决定选 择GeForce GTX 275显卡。需要说明的是, 杨先生是一 名华硕"粉丝",要求尽量采用华硕的产品,所以我们为 他挑选了华硕P5Q PRO Turbo 主板和华硕ENGTX275/ HTDI/896MD3显卡。相比华硕其它的P45主板、P5Q PRO Turbo没有采用16相供电。8相供电的设计今其价格 适中,同时采用了热管散热和TouboV技术,适合杨先生 这样希望超频、但又怕麻烦的用户使用。此外光驱也打算 采用华硕极速光雕 IDRW-2014LIT DVD刻录机。 两根 DDR2 800 2GB内存则是杨先生不久前从网上购买的。

至于显示器, 当前23英寸和23.6英寸产品的性价比突 出,因此我们给杨先生推荐了冠捷2330V和2490VW, 均 支持1920×1080分辨率, 带DVI和D-sub以接口, 价格相 差50元左右。不过从外观上来看, 前者的亮黑色外壳。圆 形OSD控制健和银色装饰条更加漂亮, 因此杨先生选择 了冠捷2330V显示器。

由于杨先生需要大容量硬盘,目前1TB硬盘的价格已 经降至700元以下,性价比相当高,因此没有考虑640GB。 750GB硬盘。我们考虑了WD Caviar Green 1TB和希

MC编辑陪尔贝

捷Pipeline HD 1TB硬盘, 前者的功耗低, 但性能表现 ·般, 而后者虽然功耗稍高一些, 但性能更好, 并且针对 流媒体播放进行了性能优化, 因此杨先生决定购买希捷 Pipeline HD ITB硬盘。

此外,基于搭配家居环境和个性化的原因,杨先生对酷冷 至将双面侠银色机箱悄有独钟。而我们也随之推荐了酷冷至尊 eXtreme Power Plus 460电源(战斧460)、额定功率为420W,静 音效果好,对于这套平台来说,即使超频也足够使用了。

购机实战

经过初步沟通之后,《徽型计算机》编辑初步拟定了 ·套价格近8000元的配置,并在周末陪同杨先生一起到

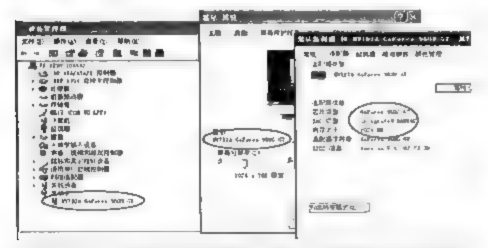
电脑城购买电脑。在与各公司店面销售员谈单的过程中,我们遇到的"忽悠"无处不在

وه به 🦰 دهره ماران الازمار به علم به مهامه بريانته ما مطبه التساعين التيامية المتيامية المتيامية

CPU	Core 2 Quad Q8200
主板	华硕P5Q PRO Turbo
显卡	华硕ENGTX275/HTDI/896MD3
内存	金士硕DDR2 800 2GB×2
显示器	冠硬2330V
硬盘	希捷Pipeline HD 1TB硬盘
光返	华硕极速光雕于DRW-2014L1T DVD刻录机
汎箱	酷冷至尊双面侠锒色
电源	鑑冷至轉eXtreme Power Plus 460
音箱	一沿H-222金猪版 1
	雷柏8100蓝光版

A公司

首先来到A公司,销售员在看过我们的初定配置之 后, 表示华硕ENGTX275/HTDI/896MD3显卡缺货,并 推荐他们店代理的另一品牌GeForce GTX 275显卡。在我 们的要求下, 销售员拿出了该最卡实物。详细观察后发现, 这是一款非公版显卡,但做工用料相比NVIDIA公版设计 有一定的缩水迹象。与此同时, 销售员还在不断吹嘘该显 卡的种种优点。报价与GeForce GTX 275的平均价格相差 无几。当我们对该显卡的做工用料提出疑虑时,销售员大



假曾显卡的BIOS早已被不法离贩修改, 所以"设备管理器"中显示的显卡 信息根本不可信。

窗 不惭 地 表 示,这种精简设 计是为了让显卡 更稳定、故障率 更小, 是设计实 力的体现, 让人 很是无语……

销售员的 忽悠井未就此



假管的 "GeForce 9600 GT显卡"

结束, 见我们对他推荐的GeForce GTX 275量卡不感兴 趣、接着又拿出了一款非常"超值"的GcForce 9600 GT 显卡。销售员介绍说,这是一款工包显卡,具有IGB显存。 只卖450元。价格比普通GeForce 9600 GT显导便宜近 200元, 并且当场装上电脑, 在Windows操作系统的"设 备管理器"中展示其核心为"GeForce 9600 GT", 显存为 "1024MB"。不过,这样的把戏可逃不过《微华计算机》 编辑的眼睛, 这款所谓的GeForce 9600 GT工包显卡其 实就是山寨货。是不法商贩用GeForce 8600M GS机全 GeForce 6600等老旧显卡假冒的, 成本不过100多元。全此 我们再也坐不住了。离店而去。

B公司

在B公司, 当我们提出购买23英寸显示器时, 销售员 连连摇头,告诉我们千万不要买23英寸显示器,而应该 购买22英寸显示器。销售员的理由也很"充分":23英寸 显示器显示出来的字太小, 伤害视力, 以前的宽屏显示器 (包括22英寸)都是16:10,显卡的视频输出也按照该比例 设计, 而23英寸显示器的显示比例是16:9, 所以存在不兼 容的情况。但事实上,入眼观看屏幕文字的舒适点即是 0 27mm~0.3mm, 22英寸显示器的点距为0.282mm, 显 示的文字的确看起来比较舒服,但23英寸显示器的点距 为0.266mm, 也相当接近0.27mm的舒适点距, 显示的义 字并不小。至于显示器与显卡的兼容性问题则纯属胡说八 道。销售员强烈推荐22英寸显示器的原因,其实是该尺寸 显示器已逐步停产,有清理库存之嫌,而且22英寸显示器 的价格比23英寸显示器还要高出数十元,利润更大。



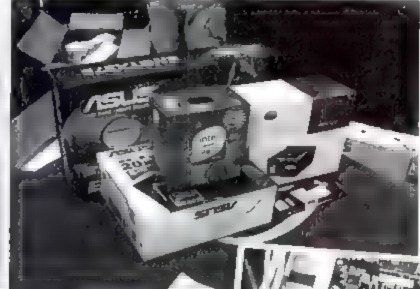
C公司

最后、我们来到C公司。销售员对我们的初定配置没有 太大的异议, 只是告诉我们如果购买普通的希捷7200.12 ITB硬盘, 价格还能便宜数十元, 但考虑到Pipeline HD 硬盘在功耗和流媒体性能更有优势, 因此宁愿多花一点钱 选择后者。比较遗憾的是,不论是C公司自己还是其它渠 道、酷冷至尊双而侠银色都缺货。无奈之下我们只好在酷 冷至尊并拓者和毁灭者之间进行选择, 开拓者机箱的优点。 在于外形张扬、电源下置和背板走线设计, 更适合硬件发 烧友; 而毁灭者的价格更实惠, 适合像杨先生这样装好电 脑就不愿意再"折腾"的用户。因此我们最终选择了后者。 也节省了购机成本。

	最终配置	*
配件	品牌 型号	价格
CP	Core 2 1) rad 08200	993
主极	华读1/50 (41) 1 / 10	1 337
學卡	集成ENGTX275 「 856をしな	175.0
内存	金 ((50) PR2 800 2 :B - 2	47.77
55 ×28	ন্দু:∖টু2330∨	100 7
破盘	希#F perc + D I B	68LT
***	华桥板建产湖主)PA 20 4	2207
机磨	整今至益级大者	204
租 源	能含作物ex remain(Mar 1 · 11)	4 1
台灣	2 (202 2 38 16	24.1
धा व	3MB8 303 7 tx	CHq
总计		7321元

● 杨先生购卖的部分配件



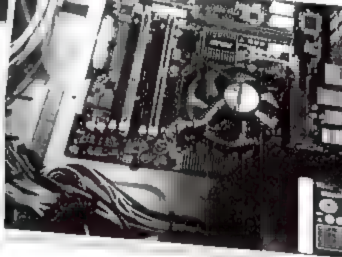


動裝机人员很负责 地把CPU散热器风 扇的线缆缠绕在一 起, 有利于机箱整 酒和散热。

●销售员与我们讨论电脑配置

●用这种方式缠绕的SATA线 可以伸缩自如, 方便用户整理线 材, 值得各位玩家学习。





MC点评: 从杨先生的使用情况来看, 他对这套配置相当满意, 只是显卡和硬盘运行时温度较高。毁灭者机箱原 配的前置风扇转速较低、风量很小, 机箱散热主要依靠电源风扇。因此我们建议添置两个转速为1100rpm的12cm 风扇、一个替换原配的前置风扇、另一个安装在背板通风口、在保持静音的情况下提高机箱散热能力。

值得一提的是 杨先生当初从网上购买了两根内存之后,没有及时检查产品的好坏,直到我们实际装机时才发现有 一根内存损坏而无法使用。此时再联系网上销售商,对方以超过质保时限为由拒绝更换,让杨先生蒙受不必要的损失, 最后杨先生只好再自行购买了。根同样的内存。因此我们建议,大家在购买配件之后即使不会立刻使用,也应该尽快检 测一下产品的好坏, 以免错过质保期限。

至于本次电脑城购机,我们充分体验到了"忽悠"无处不在。在此建议 大宗东 "写,数做足"功课",这样就能从 容拒绝"忽悠"了。 🍱





此LED背光非波LED背光 文/图 李轶男

对于经常在夜间使用电脑的读者, 又特别是在环境光 线较暗的环境下使用、如何降低显示器对眼睛的伤害是一 个值得我们关注的问题。大家常用的方法是在显示器的背 后设置一个光源, 以降低黑暗环境下显示器屏幕高反差 对眼睛的伤害。我们曾经尝试过采用节能的荧光灯,但效 果不是很好, 有些刺眼。后来想到在很多场合都有应用的 LED灯, 用这个作背光源应该比较理想, 因为这个光源本 身不需要很高的亮度。而且LED还有发光均匀以及省电环 保的优点。好了, 确定了方向, 咱们这就开动。

工具准备

万用表, 电烙铁、焊锡、松香, 胶带, 斜口钳。

制作步骤

首先是找LED, 有两种方法: 一种是利用手头废弃的 LED 手电筒, 取其灯头。另外一种方法是到电子器材商店 购买。第一种方法我们经过测试,单只LED的工作电压为 3 5V. 「作电流40mA-50mA。如果取220V交流电单 独供电需要降压整流,比较麻烦。所以我们考虑直接取电 脑电源里的5V接口进行供电。实现原理很简单, 直流5V 经电阻降压,得到3.6V。降压电阻取值35Ω/n,n为你所 用LED的数量。第二种办法我们首先去购买12个5mm的 LED, 聚光散光均可, 般每个0.3~05元。然后以3个为 ·组进行串联, 共4组并联, 用细单芯线或细多股软线连

接起来后, 均匀地分布在显示器背部 的顶端或侧面,使用户从显示器的正面 看不到LED。供电同样利用电脑中的 电源, 不过采用12V供电, 这样可提高 效率,并用10Ω电阻限流,在适当的 位置加一个开关, 开关串接在正电源 端就行了。

电源的引出, 我们使用了一个风 扇的转接头, 如果没有用电源的转

接头也可以。抽出芯子、把线缆焊上。再把芯子插回原位即 可。如使用电脑电源不方便,也可用废弃的手机充电器, 甚 输出电压为4V, 一般最大输出都在500mA以上, 正好做供 电电源, 但也还要加入限流电阻, 略显麻烦。



夜晚使用电脑时, LED劳光的效果。

制作注意

需要提醒的是, LED是有极性的, 在接电源时, 不要 和电源的极性接反了。限流电阻接在+5V或12V端、止极 端要做好绝缘,不要乱碰,避免损坏电源。

写在最后

通过用该方法制作显示器的环境背光, 充分发挥了 LED发光效率高、省电的特质,比一般灯具更节能,有兴 趣的朋友不妨一试。🝱



度弃LED手电筒的灯头



灯头内部焊接布局一笔



纸缆连接到风扇的转接头上, 以万便连接电脑电路。

市面上很多主板都可以修改BIOS的开机画面 达到用户的个性化需求。比如华硕主板可以通过MyLogo2工具来改变BIOS的开机画面,技需主板也拥有Face Wizard开机画面修改工具。修改个性的开机画面,一方面可以让你的电脑的显示画面更漂亮 另一方面也可以展现出玩家的DIY水平、

个性开机画面存储在BIOS的FLASH ROM中,在开机自检的时候显示。那么,是不是任何一张BMP的图片都可以修改成开机画面呢?其实不然,BIOS开机画面对图片是有要求的,除了分辨率为640×480外, 色彩为256色,大小还要掉制在150KB以内。

开机画面,你说了算 自制BIOS 开机画面小窍门

文/图 lanwellon

如何制作漂亮的开机图片

开机图片在湖起大小和格式要求后, 最容易出现的问题是色彩问题。如果直接将原始图片转换为256色 BMP图片会丢失很多细节, 影响显示效果。我们可以将该图片先转为GIF, 然后再转为BMP。步骤如下:

1.使用Photoshop打开开机画面的BMP文件,选择存储为Web所用格式,格式选择GIF。如果直接将该图片存储为256色的BMP图片,会损失很多图片细节,所以需要先存储为GIF格式。



2.GIF图片最高的色彩为256色, 先转为GIF图像再转换为256色的BMP图像, 可以让细节更丰富, 色彩过渡更平滑, 左侧为直接存储为256色的BMP图片, 右图为先转GIF再转BMP图片, 两者在中间弧形logo的过渡上差异明显。





解决错色问题

笔者由于工作关系,接触了大量的BIOS开机画面制作案例。但是在实际操作过程中,并不是一定满足了上还条件就能够保证开机照片的正常显示。修改正确的BIOS开机图片,在实际显示中图片的颜色也有可能出现错误。

原因分析:

造成此现象的原因, 怀疑是由于开机图片中的黑色、自 色和蓝色被Intel logo(OSB logo, 是BIOS多种logo中的 种, 会随开机logo一起显示)占用。导致BIOS logo中的对 应颜色无法正常显示。从而以一种特别的线点色显现。

解决方法:

要解决这个问题、需要在Photoshop中对图片进行修改、将256色中与OSB logo出现冲突的颜色去



除就可以了。因此可以考虑直接减去一半的颜色,由256色变成128、避开与Intel logo冲突的颜色。如果仍然不能避开,需要再下调至64色。降色的方法和前面所述的步骤一样,只是在转成GIF图像的时候不要选择256、因为256已经被证明会出现由于颜色冲突导致的浅蓝屏幕,可选择128/64/32等等。但需注意的是,对于色阶较多的图片,当颜色低于128后、图像质量会明显下降。而对于色阶较少的图片,低于32色,图像质量也会变得不可接受。

XP Mode好用吗? 深入体验 XP Windows 7 XP Windows 7 XP Mode Mode Mode Make

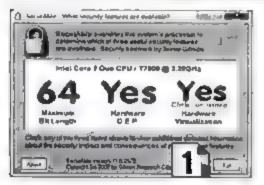
许多打算升级Windows 7操作系统的 玩家都很关注其Windows XP Mode功能 (以下简称XP Mode), 因为它利用虚拟机技 术可以兼容以往的游戏和软件, 一旦它具 有良好的兼容性和性能, "怀旧"的玩家就 可以完全抛弃Windows XP 投入Windows 7的怀抱了。但真的是这样吗? 笔者使用 Windows 7 RTM版(build 7600 16385)操 作系统对XP Mode功能开始了详细的测试

从Windows 7 RC版开始,微软就在自己的新一代操作系统中加入了一项名为Windows XP Mode的功能,通过基于自家Windows Virtual PC虚拟机的成熟技术,为用户构建了一个高效高仿、互通互联的正版Windows XP环境,让大量只能停留在XP时代的工作任务可以转移到Windows 7当中来,减少了难以预计的兼容性问题,是微软推广Windows 7操作系统的利器。在Windows 7 RTM版本发布之后,XP Mode功能也进行了同步更新,标志有该功能设计上基本确定,运行也基本平稳,因此我们可以在Windows 7正式发布之前就体验一下这项功能。

安装XP Mode

微软将XP Mode功能的使用者限定为高端用户。因此对部署安装的条件要求得比较苛刻。

1.硬件方面, 需要至少2GB内存与一颗支持芯片级虚拟化技术的CPU。值得注意的是, 主流市场上的Pentium



E5000系列、Core 2 Duo E7000/Q8000系列均不 支持虚拟化技术,无法安装XP Mode功能。用户 判断自己的电脑是否能 安装XP Mode,可以使用一款名为Securable的

小软件,下载地址: www.grc.com/files/securable.exe。 运行软件后, "Hareware Virtualization" 显示为 "YES"



即表示CPU支持虚拟化技术,可以安装XP Mode(图1)。

2.软件方面, 只有Windows 7旗舰版(Ultimate)、专业版(Professional)和商业版(Business)才能安装此功能。安装XP Mode, 首先要在微软官网下载相应的软件, 地址: www.microsoft.com/windows/virtual-pc/download.aspx,下载完成后会得到一个KB958559补丁和一个Windows XP操作系统的镜像文件。安装KB958559补丁并重启后,在开始菜单中运行"Virtual Windows XP",选择恢复Windows XP镜像的磁盘分区(图2),注意初始安装会要求至少1.6GB硬盘空间。不过,以后运行XP Mode时所安装的软件都会存放在该分区、因此建议该分区至少图有10GB以上的剩余空间。然后在开始菜单中运行"Windows XP Mode",确认Windows XP的授权协议,设置安装文件夹和用户密码(图3)即可。

XP Mode兼容性和性能测试

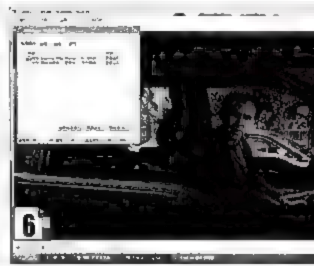
XP Mode虚拟出了完整的Windows XP桌面,并将虚拟内存的容量设定为512MB,其分辨率小于屏幕分辨率。但用户可以手动调节虚拟内存容量和分辨率。与其它虚拟机软件不同的是,XP Mode不需要手工安装任何插件工具,自动将全部硬件安装到位,鼠标和硬盘分区均直接接人虚拟机无缝使用(XP Mode以网络硬盘的形式打载主系统的磁盘分区)。这些都说明XP Mode与硬件的结合相当紧密,那么它的实际兼容性和性能又如何呢?下面笔者就针对最常见的应用进行测试。

1.常用工具软件

字处理软件应该是绝大多数商务用户每天都要面对的工作平台,XP Mode对于Office 系列软件的支持可谓完美,Office 2003和Office 2007都能顺畅运行,而最新的WPS 2009在测试中也没有遇到任何问题(图4),只是启动速度明显感觉偏慢一些。其它方面,试







验了一下Adobe系列产品,同样没有问题,甚至连老旧的Foxpro 6.0也能正常运行。

2 互联网接入

在以往的趙拟机应用中,由于用户安装操作系统的不确定性,用户在系统配置完成之后还需要对网络模块进行设置才能实现上网功能。而在XP Mode中,由于系统已经封装完

毕,所以宿主机连上互联网之后,虚拟机就能正常上网,同时还可以设置网络共享。在XP Mode窗口中,常用的IE、Firefox、Chrome浏览器和IM软件都能稳定工作(图5),甚至连虚拟机内Windows XP自带的系统升级功能也可以使用。

3.影音娱乐

为了模拟国内绝大多数用户的使用习惯,笔者在XPMode中安装了暴风影音和千千静听两款播放器。在音频方面,无论是MP3还是APE音乐都能流畅播放。而在视频方面,笔者发现XPMode的性能明显不如宿主机。宿主机。 原本可以软解码720p和1080p高肃视频,在XPMode上播放时却出现了严重的跳帧现象。笔者将XPMode默认调用的内存容量从512MB加大到1.5GB,这时才勉强实现了720p的流畅播放(图6)。

4游戏娱乐

其实,很多玩家在 Windows 7上安装XP Mode 不为了别的,就是为了能够重 温那些早期的经典游戏。通 过设备管理器可以看到, XP Mode中虚拟出的显卡是"S3





Trio32/64"(图7),并且只支持16位色彩显示(图8)。由于虚拟显卡没有3D加速功能,经过反复尝试,任何3D游戏都无法在XP Mode中运行,运行时会报错。至于2D游戏,笔者发现其兼容性也并非十全十美,《红色赞戒》和Flash游戏可以良好运行,但《星际争新》、《帝国时代2》和《百戒天虫,世界大战》等游戏却会报错而无法运行(图9)。

写在最后

在测试中可以很明显地发现,为了提高兼容性,Windows 7 XP Mode对硬件的功能和性能都作了极大的限制,虚拟显卡没有3D加速功能,只支持16位色彩显示,内存容量默认仅为512MB。因此笔者很遗憾地告诉大家, XP Mode并非为游戏和影音娱乐而开发, 任何使用3D加速的游戏(包括不少2D游戏)都无法运行, 影音播放性能也不如宿主机。对于微软来说, XP Mode主要的作用是让办公用户更好地过渡到Windows 7平台, 使用一些老式应用程序(如统计、财务和税务软件)。而XP Mode 秋取简单、安装简洁, 并且已配置好几乎全部功能, 同上系统连接紧密, 相比其它如VMware, Virtual Box等虚拟机软件更加易用, 也更稳定。因此, 玩家不必对XP Mode抱太大的期望, 办公用户则不妨好好利用该功能, 在Windows 7操作系统下实现对老旧软件的良好兼容。 圖

驱动光盘丢了不用愁

文/图 木头人

以前安装打印一体机的 时候都需要用驱动程序光 盘,然后根据提示一步步操 作。但是现在重装系统后发 现找不到驱动程序光盘了 怎样才能将打印一体机安 装成功呢?

很多人在初次接触打印机时都遇到过这种情况: 先连 接了打印机的数据线和电源线,然后开机准备安装驱动时 却发现尤法正常安装。这是因为Windows操作系统集成 的打印机驱动程序有限,特别是一些新款的多功能打印一 体机根本就识别不出来。所以在一般情况下,产品说明书 以及技术人员都会建议首先使用驱动程序光盘安装驱动 程序及相关软件,然后再连接打印机。如果光盘丢失,就 只能到官方网站下载相关的程序进行安装。不过需要注意 的是,厂商提供下载的程序通常非常多,在下载和安装时 需要对导入座才行。这里我们使用支持有线/无线连接的 佳能腾彩PIXMA 868传真一体机为例,介绍一下打印一 体机安装时的一些注意事项。

驱动程序下载要找准正确版本

表1: 部分品牌驅动程序下载页面网址 住地Canon http://support-en.eanon-asia.com/ 患者HP http://www.hp.com/#Support 全骨生 Epson http://www.epson.com.cn/tech_support/ 兄弟Brother http://welcome.solutions.brother.com/bsc/public/ CountryTop.aspx?reg=as&c=cn&lang=zh 三基Samsung http://www.samsung.com/cn/support/download/ supportDownMain.do



进入佳能官方网站"客户服务"页面

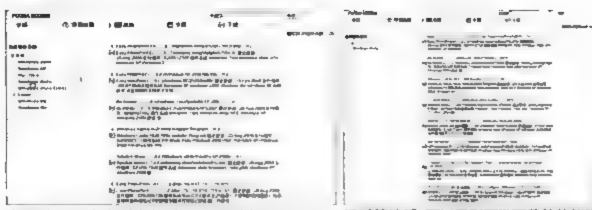
驱动程序光盘丢失的情况下,要寻找相关打印机的驭 动程序, 最直接的方式就是到相关产品的官方网站下战。 目前各个品牌都提供了相关程序的下载(详情见表1), 付能 膦彩PIXMA 868传真一体机的相关程序可以在其官方网 站"客户服务"页面下的"下载与支持"链接中找到。



点击 "下载与支持" 连接进入下级页面并选择对应的产品类型



在该页面中选择"产品类别"、"产品系列"、"产品型号"、"文 件类型"即可进入相关下载页面



在下载页面中会列出超过20条下载链接, 因业 需要首先在左侧方框中选择你所使用的操作系 统进行筛选。

经过筛选后,可以看到可供下载的住能腾 彩PIXMA 868在Windows Vista下使用的 驱动程序和相关软件—共有8条, 此时需 要从中选择合适的驱动程序进行下载。



运行下载的网络版驱动程序,可以发现其中包 括了驱动程序和网络功能软件两个组成部分。

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

电视打印机连带方法

ORIGINAL WAY

根据安装模式选择驱动程序版本

类似佳能腾彩PIXMA 868这样的多功能打印一体机 可以支持USB数据线、有线网络、无线网络三种安装模式、 后两者对应的驱动程序和操作和前者有明显不同,因此需 要特别注意。在前文提到的8个对应的驱动程序和相关软 件中,有两个驱动程序分别对应USB数据线连接和有线 /无线网络连接模式, 在安装时需要选择对应的驱动程序。

1.USB数据线模式

这是目前绝大多数打印机都提供的连接模式, 安装起 来也最为方便。安装时的基本操作步骤是:

INGO series MP NIAER v. 1.81 (Windows Vietn/197900) ¹ 下數跨应的MX860 series



顶并点击"完成"。 3 manufacture Married 在在安全的情報和特別技術

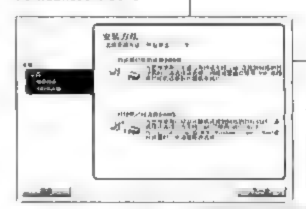
系统会自动识别并弹出"驱 动程序软件安装"窗口,安 装完毕后打印机就可以使用

2 有线/无线网络模式

当采用有线/无线网 络模式安装打印机时,需 要先启动打印机并通过按 键及屏幕设定打印机的工 作模式, 然后再安装驱动 程序及网络功能软件。



安装网络版驱动程序, 就会出现安装模式选择 界面,此时选择"使用 网络上的打印机"。



在安装过程中, 会出现安 装方法选择界面。因为是 首次安装打印机, 所以点 选"初次将打印机连接到 网络"。

mark Trans

首先连接USB数据线来 完成打印机驱动程序的安 葉, 然后分步操作直到弹 出"设置打印机护地址" 界面。在这里可以设置分 配给打印机的具体IP地 址、 网关等数据。

设置完成后按照提示分 步操作直到提示设备安 装完成,最后拔出USB數 摇蛾,此时打印机网络安 装完成.





写在最后

安装支持网络连接的多功能打印一体机几乎是打印 机安装中最复杂的一种模式,其它机型可能稍微简单一 些。无论如何,如果在驱动程序光盘丢失的情况下,要安 装一款打印机,有两点是必须注意的。一是要从官方网站 下载正确的驱动程序,也就是说要保证操作系统、连接模 式等都符合。二是要保证安装的顺序要正确, 这里的顺序 既是指连接打印机与安装驱动程序之间的顺序, 也是指安 装网络工具和驱动程序之间的顺序。只要能够保证以上两 点,相信大家都能够轻松地完成打印机的安装了。 🛄

相同价格, 不同体验

司CPU和显卡搭配 的性能比拼

文/图 drich007

如果一位DIYar在配机前 已经定好了预算, 他就一定会 遇到鱼和熊掌不可兼得的情 况。例如配一台游戏机型,到 底是把CPU配高档点好, 还是 把显卡配高档点好? 笔者恰 好得到了一个机会, 对低配 CPU加高配显卡和高配CPU 加低配显卡这两种情况的系 统性能,特别是游戏性能做 了一个对比研究。

设近受两个朋友委托,笔者帮它们写了同一份5000元 级的游戏机型配置,其中CPU选择了AMD羿龙II×3 720, 显卡则是很受中端用户欢迎的GeForce GTX 260+。最后 算算总价,大致在5100元左右。等到周日,他们却从电脑城 里带回了两套不同的配置, 其中一套是完全按照配置单选 购的, 而另一个朋友选择了一家不同的店, 在商家的推荐 下,把CPU和显卡换成了AMD浮龙日×4 955和Radeon HD 4850, 内存也换成了DDR3 1333并同时更换了配套主板, 价 格还是5000多元。据商家称这样的搭配性能更平衡, 有利 于提升游戏性能。由于事先没调查过调换配件的价格,这个 朋友被宰是可想而知的。现在,他最关心的问题是,这套被 修改过的配置游戏性能真的更强吗? 为了帮他弄清楚这个 问题。笔者特意把这两套配置考验了一番。

配置表

	·	
	平台A (低CPU, 高显卡)	平台B (高CPU, 低量卡)
CPU	AMD并龙川×3 720 790元	AMD拼起II×4 955 1300元
及中	GeForce GTX 260+ 1299 £	Radeon HD 4850 699 £.
内丹	DDR2 800 2GB×2 (OC DDR2 1066)	DDR3 1333 2GB×2
其它	*	46

高配CPU的优势

配置B和A的最大不同是它选择的CPU档次更高, 而 显卡规格降低。由于两位朋友同住一个寝室,就很容易在 这两套配置间进行对比。笔者首先在两台电脑中安装了 PCMark Vantage, 以评价电脑的综合性能表现。最终得到 的结果如截图所示,平台B的整机性能明显优于平台A,更 让人意外的是在Gaming Score (游戏评分) 子项目中, 更低 端的AMD Radeon HD 4850显卡的得分超过了售价高很 多的GeForce GTX 260+, 其它子项目均有不同程度的胜 出,可谓优势明显。看来CPU的档次对PCMark Vantage的 测试成绩有很大影响, 就这点来看, 平台B的整体性能的确 优于平台A, 但就此下定论未免太早。

Results	And Anielian	Results	Augustian Company
PCMark Speed:	4724	PGMark Score:	5264
Albemartee Searce	35144	Allerige (on States)	34128
TV and Mexico Source	3636	TV and Mexics Source	4424
Gerring Stora:	4969	Saming Score	5826
Mustic Score:	3514	Mysic Score	4885
Communications Store.	4726	Communications Sparar	5369
Productivity Scars	4416	Productivity Score	4624
HIDD Score.	\$197	HOD Source	5002
平台A	Characteristics (S)	平台B	Mary Bassiel

PSP和苹果饭的视频压缩骤梦

视频压缩是很多数码玩家常做的事, 不论PSP. 智能 手机还是iPod, 很多便携设备支持的电影格式和最高码 率都有限制,必须压缩成可支持的格式才能正常播放。 笔者的两位朋友一个有PSP,另一个有iPod touch,所以 视频压缩快慢对于他们来说非常重要。笔者选用了一段 《变形金刚2》的高清演示片,配合支持CUDA加速的 TMPGEnc 4.0 XPRESS软件进行了H 264压缩测试。在 没有CUDA加速的情况下,平台B所耗的时间只有2分15 秒, 而平台A在开启CUDA加速后也花了3分15秒, CPU 的性能差距在视频压缩任务中体现得非常明显。当然,另 外一个著名的CUDA视频压缩软件Badaboom能够借助 NVIDIA显卡的CUDA加速达到4倍左右的速度提升,但 笔者在使用时发现它支持的输入视频格式数量很有限, 连 rmvb也被排除在外,目前来看还缺乏实用价值。当然,就 算羿龙 II×4 955 再怎么快, 压缩一部2小时的电影也不会 少于30分钟,在笔者没买高清PMP前已经深刻体验到了 这种痛苦。唯一有希望改变这种状况的,只有NVIDIA的 CUDA技术, 现在虽然还不成熟, 但Badaboom这样的软 件已经证明CUDA能大幅提高压缩效率、只要什么时候 Badaboom能支持rmvb格式的输入, PSP和苹果饭们的 噩梦就会马上结束。从这点来说,提前购买一块NVIDIA 显卡是明智的。

玩游戏, 帧率还是高点爽

由于之前配机的目的主要还是用来玩游戏和做一般的 上网等应用, 虽然两款配置在PCMark中的得分有一定差 距,但在实际使用过程中,的确无法察觉速度上的区别。而 在游戏方面, 当帧率低于30fps时, 大部分玩家都能察觉到 画面的卡顿感。为了评价两款平台的游戏表现。笔者选用 3DMark Vantage和几款常用的"跑分"游戏做了对比测试。



如上面的截图所示,在3DMark Vantage中显卡配置 更高的平台A得分明显优于平台B, 就算在CPU得分子项 目中, 更低端的羿龙口×3 720拿到了31959分, 而羿龙口×4 955的分数仅为11004, 可见在3DMark Vantage中, 羿龙II× 3 720已经完全够用、平台B中的Radeon HD 4850显卡反而 成了CPU取得高分的瓶颈,就算定位离端的焊龙 0×4 955 也食不到高分。笔者之前就听到过一种CPU性能过剩论、现 在通过这个测试系手证实了至少对于玩游戏这种应用,现 在的某些CPU性能的确有些过剩了。

紧接着, 笔者选择了几款常用的"跑分"游戏做实际体 验测试。其中《H.A.W.X》是一款很受欢迎的实景空战游 戏,《Far Cry 2》和《Crysis》都非常耗显卡,而《Mirror Edge》则具备了物理特效、代表了未来游戏的发展方向。

测试成绩对比	平台A	平台B
3DMark Vantage Performance模式	P11291	P7774
《H.A.W X》1920×1080最高高度 DX10	62fps	48fps
(Far Cry 2) 1920×1080 High	67.3fps	52.3fps
(Crysis) 1920×1080 High	34.7fps	29.8fps
《Mirror Edge》 1920×1080最高高度 美闭PhysX	116.3fps	78.2fps
(Mirror Edge) 1920×1080最高品质 开启PhysX	67.9fps	14.1fps

从上表可以看到, 在全部的游戏中, 平台A以全胜的战 纷遥遥领先、特别是在《Mirror Edge》的测试中、领先幅度 更加明显, 因为这是一款支持NVIDIA PhysX物理加速的 游戏。在关闭物理特效的时候,平台A有38.Ifps的优势。随 后是开启物理特效的测试,由于GPU要调用一部分流处理 器处理物理效果, 所以两个平台的帧率都有大幅减少。但其 中平台A所采用的NVIDIA显卡本身支持物理加速功能,性 能损失的幅度相对较低,而且游戏画面仍然很流畅;而平台 B的AMD显卡完全没有物理加速特性, 强制使用其GPU进 行物理计算导致的结果就是低得可怜的帧率。

物理加速 很有意思

看到这幻灯片式的画面后、笔者的两位朋友也出现了微 然不同的两种表情。其中表情苦闷的那位向笔者提出了质 疑: 不开物理特效还不是可以照样玩, 有必要把测试搞得这 么极端吗?看来他一直把注意力放到了卡顿的画面上,并没 有注意到物理特效所带来的全新视觉效果。

为了解答这个问题,笔者进一步测试了《Mirror Edge》 这款游戏,并进行了画面截图。从图中可以看到开启 物理特效后, 画面中才有了真正的玻璃碎片, 它们四处飞溅 碰撞, 窗帘也随着这些冲击力自然飘荡, 令人体会到了子弹 的破坏力, 玩游戏时更加有紧张感, 而没有物理特效时, 玻 瑞碎片只是一些贴图, 或者根本没有, 窗帘更是没了踪影。 通过以上对比,物理特效的作用已不言而喻。现在越来越多 的游戏, 甚至某些新出的网络游戏也开始支持物理特效, 顺 应了玩家们对画面真实度越来越高的湍水。如果电脑内的 显卡不支持物理加速, 在玩这些游戏时不免有些遗憾。





总结

在这一系列测试之后, 平台A在游戏中保持了全胜的战 绩,而且其显卡的物理加速功能为游戏带来了更加震撼的 画面表现,这也是笔者在写配置时想达到的效果。而更改了 配置的那位朋友在全程"监督"了此次测试后, 受到了不小 的打击, 花的钱一样多, 但效果却完全不同。所以建议购买 游戏配置的玩家, 最好把更多的钱花在显卡上, 而且可以优 先考虑具有物理加速功能的显卡。 📖

突破9小时

艾诺V6000HDA 电池升级攻略

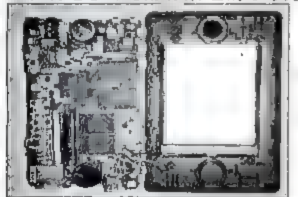
文/图但蒙



笔者自从2009年2月份购入艾诺V6000HDA到现在。 已经半年有余。使用了这么长时间, 内置钾聚合物电池的 电芯已经有较大的损耗, 最初调到最低亮度时它一般能持 续播放6小时, 而现在只有3小时左右。如果把亮度调到更 高、播放时间则更短、无法满足外出使用的需求。于是笔 者就准备对它"开膛破肚",更换容量更大的电芯,实现比 全新状态下更长的播放时间。

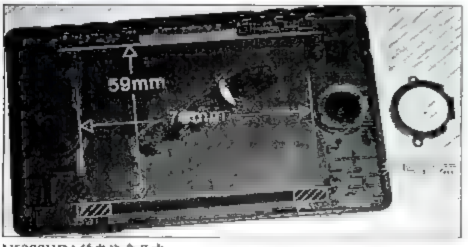
前期准备

正所谓知己知彼,百战不殆,在改造的第一步,我们 必须了解V6000HDA的内部结构,特别是电池仓的尺寸, 为后面的工作打下基础。按照网络上提供的拆机流程, 笔 者顺利地将V6000HDA分解开。 翻开主板, 一块很大的锂 聚合物电芯出现在眼前, 它的型导为AM-455570P, 容量



V6000HDA的原发健聚合物电芯

1800mAh。 锂离子 或锂聚合物电芯的 型号都有个特点: 其 中包含了6位用于表 示电芯尺寸的数字。 就拿原装电芯来 说,AM-455570P 所 表 示 的 尺 寸 为



V6000HDA的电池仓尺寸

4.5mm×55mm×70mm, 用来榨换的电芯尺寸不能比原 装的电芯大太多,否则要么放不进去,要么放进去后无 法紧密地把机器重新拼合起来(电芯太厚)。根据笔者的 进一步测量、V6000HDA的电池仓最大能容纳下5mm× 60mm×73mm的电芯 (图中阴影部分必须空出给主板上 的开关和遥控接收器,喇叭的共鸣腔盖已被取下以增大电 池仓尺寸)。弄清尺寸后, 我们就可以开始寻找替代的高容 量电芯了。而在容量方面,笔者的目标至少是3000mAh, 这样就可实现9小时以上的播放时间。

购买电池

在寻找电芯的过程中, 笔者发现比想象中要闲难很 多,要么容量合适但尺寸太大,要么尺寸合适但容量太 小。而且很多电芯都是由寨杂牌,实在无法评估它们的 品质,造成安全隐患就得不偿失了。此法不通,笔者迅速 换了个思路: 是否能找两个小电芯并联起来呢? 在这个思

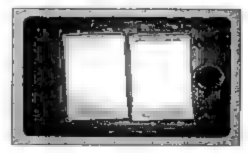
路下, 笔者立即锁定了目 标 -- 型号为US503759 的SONY A8H 倒聚合物 电芯,实际尺寸为5mm× 36mm×59mm, 比型号 中标称的还要小一点。每 块A8H电芯的成本是16 元,比笔者想象中的便宜 很多, 但可以肯定是正品。

(A8H电芯的假货比较 多, 真假的区分方法请参 考网络上的相关文章,并 不是说价格贵的就一定是 正品)

在电池DIYer们的图 子中, SONY A8H电芯章



SONY A8H锂聚合物拆机电芯



两块A8H电芯液人大小正好

有极高的声誉。它的能量密度很高, 两块电芯的总容量为 2800mAh, 虽比原计划3000mAh的目标少了点, 但是已 经基本满足了笔者的要求。而在尺寸方面,这两枚电芯拼 起来的尺寸为5mm×59mm×72mm, 刚好可以放入电池 仓。但有得必有失,这两块电芯已经侵占了共鸣腔盖的空 间, 只能去掉。(经过之后的测试, 去掉共鸣腔盖后外放音 量并未出现可察觉的意識)。

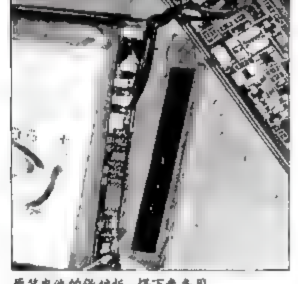
制作电池组并安装

改装的第一步是把原装电芯拆卸下来。拨开电芯上的 绝缘胶, 我们看到了一块长条型的保护板, 用电烙铁把保护 板和主板的连线分离, 再把保护板和电芯分离, 这个过程 中要特別小心、避免将电芯短路、操作前一定要关掉PMP

的开关。

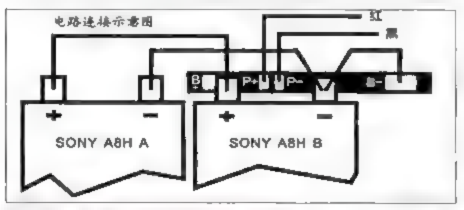
接下来, 我们可 以开始制作电池组 了, 这时要用上刚才 从原装电池上分解 下来的保护板。虽 然这块保护板算不 上高级,但笔者使 用了半年,它能够很 好地防止过充过放 的问题, 切不可图方 便而省掉保护板。

此保护板上有4个焊



原装电池的保护板、焊下来备用。

点. 其中的B+和B-用来连接电芯的正负极, P+和P-用来连

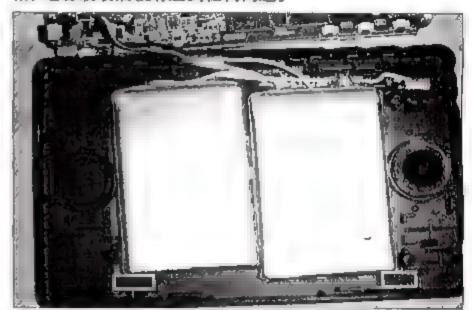




保格好后的样子

接主板上的红线(正极)和黑线(负极)。按照电路连接示 意图, 把A电芯和B电芯的正极用电线连接起来, 再把B电 芯的正极直接和保护板的B+焊接起来,接着用电线连接两 电芯的负极, 再把B电芯的负极和保护板的B-连接起来, 最 后把P+和P-与主板上的红线和黑线相连就完成了。操作中 一定要避免把正负极弄反, 而且在可能出现意外金属接触 的地方须用胶带做好绝缘保护工作,否则会有安全隐患。

理好线缆, 把机器拼合起来。如果出现合不紧的问 题,必须重新拆开机器,检查是否有线缆顶住了主板,直 到拼合得严丝合缝为止。最后开机检查各功能是否有异 常,笔者改装后没有遇到任何问题。



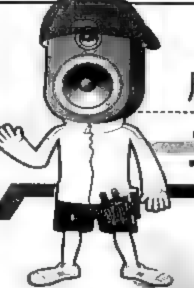
把电池组 赦入电池仓。 威郁要留一些空隙。

播放时间测试

在深度充放两次电后, 笔者开始进行播放时间测 试。测试选用了一系列存储与机身闪存的分辨率介于 640×480和848×480之间的RMVB影片, 码率范围在 450Kbps~700Kbps。在最低亮度并使用耳机的情况下, 改造后的V6000HDA实现了高达9小时10分的播放时间 (测试3次取最小值),在最高亮度下,也能播放5小时50 分,完全达到了预定目标。对于一款4.3英寸的PMP来说, 这种表现实属不易。(由于电芯的实际容量存在误差、测试 片源也不尽相同,这里的测试成绩仅供参考)。

写在最后

此文不仅仅是为了讲述V6000HDA电池改造过程,也 为抛砖引玉, 让更多的读者能够了解到电池改造的思路和 方法。而那些对电工活不是很熟悉的玩家,也可以在购买 电芯之后找专业人上帮忙。改造应该尽可能遵循完美的原 则,不要随便对机壳做"硬性手术",也不要为了单纯追求 容量选择很厚的电芯弄得最后机器无法紧密拼合。最后 还要提醒大家,自行改造将失去质保,对此很在意的玩家 可以等到保修期限之后再动手。 🖫



摩亦有道

三诺第二届摩机大赛广州站摩机英雄谱

文/图 本刊记者 刘东

三诺音响2009年度第二届摩机大赛经历了北京站。上海站之后,广州站的比赛也拉开帷幕。广州的摩机英雄们将面临一轮又一轮的残酷PK。我们从主办方三诺那里获取了部分广州站摩友的资料,下面就让我们一起来欣赏他们的风采。



姓名:何展摄 职业:建筑设计师

摩鬼宣言:受家庭及自身际 遇的影响,我从初中就已经开始 音箱发烧之路。我认为摩机是很 多人都想去做却不是都能做到的 事。摩机必须要有几个先决条件: 首先是要有良好的听音习惯及音

乐修养,毕竟音乐表现力才是音箱的最高评价指标,且会"听"才会"摩"。其次,要有"好"音箱的概念,即最想实现的音箱功能。再次,是对元件及电路的改造经验,细节决定成败。最后就是听,摩机要找好的音乐"听"。还要补允的是调试音箱一定要有好音源,否则会影响均衡性。



姓名: 样立全 职业: 预决算工程师

摩鬼宣言,我从小就对音箱、电器、电脑等电子产品有者浓厚的兴趣,只要见到音箱或者是能发出声音的电器就手痒难耐,必欲打摩。在过去的时间里,经过我手拆开再组装的电子产品数不

胜数。我认为摩机应该遵循最高性价比的原则,其意义范 间应定位在中,低端器材上。音源、功放、喇叭是一整套系统,系统中各环节的内部电路输入、输出、供电、滤波、耦合等又是一个子系统。摩机不是一味地下猛料,而是寻求整个体系的完美平衡,享受摩机过程中心潮起伏的乐趣。

姓名: 萘琦职业: 公务员

摩鬼宣言:要问我第一次摩机是在什么时候,那可是 在20年前了。这些年自制和打磨多种结构音箱的经历,使



我对如何加固箱体、消除育箱有害驻波都有一定研究。我个人最看好ASW籍以及封闭式音箱、我认为影响音箱音质的70%是高音喇叭,对音箱的总体感觉是70%到耳朵的频率要基本平直、相位和瞬态失真要小, 摩机可以再半功倍的做法70% 是加固箱体、

20%是改善供电,10%是调整电路的频响网络和其它电路结构。



姓名: 韦志文 职业: 工人

摩鬼宣言: 我玩音箱已有20 多年历史了。20年前, 我还是个懵 懺少年的时候, 对摩机就有浓厚 的兴趣。摩机首先是一种乐趣, 能 以少量的资金投入来提升整个首 箱系统的放音性能, 本身就是

件很有成就感的事。我认为有源音箱的摩机重点是有电源(滤波电容、变压器)。去年,我参加了三诺的首届摩机大赛,并积累了相当丰富的经验。因此,对丁三诺举办的第一届摩机大赛,我可以说是已经有了充分的准备,希望自己能在广州站的比赛中胜出,一举冲入深圳总决赛。



姓名: 葛向东 职业: 电子技术工程师

摩鬼宣言: 我从1989年上大学时就开始参加摩机活动。我认为摩机就是在尽量少的硬件材料上, 获得尽量多的性能提升(如音质、 主观听感等),即寻求更高的性价

比、发掘现有的硬件中品位较高部分的潜力。摩机的要领 就是要寻找原有成品中对关键性能拖后腿最主要的部分 加以廖改, 摩机技术创新性很重要, 成本控制是摩机方案 关键因素。控制摩机成本, 把好钢用在刀刃上。性价比不 高的方案就是缺乏价值的。



姓名: 杨飞 职业: 技术支持工程师

摩鬼宣言: 本人从1997年初 期开始业余玩电子线路、制作、曾 经制作过PASS A4放大器,单声 道改立体声、分立元件功放和集 成IC功放、厚膜功放,也摩过CD 机和运放, 自制电路板制作耳机

放大器, 自学真空管放大器, 现如今听的就是自己做的 KT88胆机。2008年参加三诺摩机大赛后了得到了一些经 验, 现如今爱上了真空管, 与场效应管放大器, 其中场效 应单端也是我所喜欢的种类,目前正在学习如何充分利用 恒流源技术以实现放大器在频响与失真上的突破。



姓名: 叶劲松 职业:公务员

摩鬼宣言: 摩机是对高音质 追求的一种热诚, 如何用最少的 成本打造出极致的音箱是本人一 直想到达的境界。一路走来改过 大大小小的东西。从最初为维修 损坏的部件到对音箱的改进,本

人觉得这不但是对个人技能的一种磨炼、更是精神享受 的一种诉求。 除机能够使人得到更丰富的经验, 也对音箱 厂商提供了更多的技术创新点。虽然,本人不建议大家用 大量的金銭投入到摩机当中,但也鼓励大家一起参与摩 机这项活动,这是对音响企业未来发展的一种促进,希望 能够参与其中。



姓名: 温忠良 职业: 石材销售员

摩鬼宣言: 本人认为摩机就 是意味着歷机者对事物美好的追 求,对于生活的品质有较高的要 求,而且它是一个质变的过程。 通常大家对某些产品事物都会有 不满足的地方,但大多人土都选

择了忍耐。但是对于摩机者来说, 那是不能忍受的缺陷, 觉得必须亲自调校才行,于是用自己的审美观来对于事物 的调整。虽然每个人的审美观也许有些不一样,但是这不 影响摩机者对事物的改造, 因为摩机的最终结果是自己来 鉴定和承受(或享受)的。



姓名: 郑六四 职业:管理人员

摩鬼宣言: 我听过很多音响, 基本上都是一分钱一分货,效果 好坏差别太大。通过多年的学习 和亲自动手摩机, 我终于可以把一 些亲戚朋友家相对平价的音响器 材的音质效果显著提高, 而且花

费很少。可以说:摩机最大的优势在于超高的性价比。原 机最难得的是能满足个性化欣赏口味,这是厂家批价高 品机目前不可能办到的。



姓名: 余惠雄 职业: 电子工程师

摩鬼宣言: 摩机是理论联系 实际的一种途径, 也是实际验证 理论的好方法。不仅可以不断提 高自己的动手能力和理论水平, 还 是少花钱挖掘器件幣能的手段。 从上世纪80年代我就开始摩机,

做过功效(如STK465, STK439等),用飞利油的高音单 元、先锋的低音单元做音箱,还经常将朋友修音响、彩电 等。上世纪90年代购买了马兰上PM80功放、先锋CD机 9700和天朗育額607, 当时还不相信DIY能胜过原版产 品。但从2003年至今,我由打磨马兰士PM80功放开始就 获得了意外的惊喜,并一发不可收,从不相信换电容能改 变音质到现在乐此不疲。

三诺音响第二届摩机大赛除了报名及摩机火热外。其 官网的摩机专区也是热火朝天地开展了"分站之星"的活 动, 您可以为自己喜欢的选手投上宝贵的一票, 获得票数 最多的选手即可获得500元现金+价值528元的N-35G一台 作为奖励, 更有机会赢得更大奖励的"人气王"。第二届除 机大赛重庆站已经拉开序幕, 正在接受报名中。看着这么多 摩友的精彩宣言, 重庆的摩机爱好者们, 还在等什么呢? ■

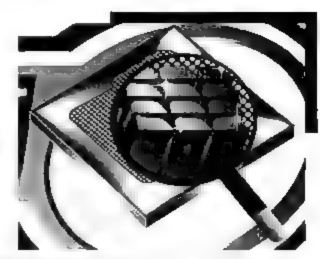
重庆分站赛报名信息

报名及领机时间: 2009年9月15日~10月25日 摩机方案提交截止日期 2009年11月15日 重庆分站赛现场评比时间 2009年11月底 (具体日期另 行公布)

重庆分站赛报名咨询电话: 023-67039897。

chiol

車金属风暴



目前板卡行业的重金属风器有愈演愈烈之势 镀银显卡 2倍铜主 板纷纷亮相。虽然这一现象的产生有各厂商跟风的嫌疑,但也从侧面 显示重金属的采用的确对板卡的稳定工作有一定的好处。而在银、铜 风还未平息之时,精英电脑又推出了3倍金技术即在主板处理器与内存 接口镀上15微米厚度的黄金, 那么这种"黄金"主板与其它主板相比有 什么不同? 能为我们带来什么好处? 3倍金主板是不是如 黄金手机" 一类的面子型产品呢? 为此我们特别请精英电脑全球板卡渠道事业部 总经理特别助理郭明德先生对3倍金技术进行了揭秘。



郭明德

精英电脑全球板卡渠道事业部总经理特别助理 躯先生于1997年进入IT产业。在主板椅业工作时间超过12 年、曾任职精英、华硕、和硕、擅长及专注于主极产品规划。 及管理。

MC 郭先生你好,通过介绍我们了解到,精英3倍金技术的实质是 在主板的处理器接口针脚,内存接口的接触点上镀上黄金,请问在主板 接口镀上黄金是否有必要?

郭, 在回答这个问题前, 我们首先有必要知道主板的处理器与内存 接口有两大作用,1.承担大量的数据交换任务,2.为处理器与内存提供足 够的功率输出。所以接口部分的质量就显得尤为重要,要知道现在的很 多CPU的功耗已经超过100W,如此巨大的功耗对于细小的针脚来说实 在是个严峻的考验。而接口部分的设计理念除了要满足数据传输和负载 功耗的要求之外, 更要做到经久耐用。以现在电脑的发展程度来说, 各个 部件的接口部分除了采用插座形式接口来保证连接的稳定和保护硬件之 外,更无一例外地采用了金属铜来作为主要的导电介质。一方面是因为铜 在导电系数方面有着良好的表现,另一方面也因为铜有着良好的可锻造 性和延展性,能够很容易地被制造成各种细小的接触点。

然而用金属铜做接触点必须经过处理, 否则在使用上也会存在问题。 无论何种金属做接口,都存在电阻,因此电流的经过必然会导致导体温度 的升高,再加上空气中水分、腐蚀性气体和灰尘的作用,经过一段时间后,

暴露在空气当中的铜表面会形成一层 致密的氧化铜膜。由于氧化铜是热和 电的不良导体, 所以这层氧化铜膜不 仅会影响接口部分的导电性能, 更会 造成热量在触点内部积蓄, 使连接的 稳定性下降。而在实际应用中,没有采 取保护措施的铜触点会在很短时间内 丧失接口部分所应有的稳定性, 使得 主板出现各种稳定性问题。所以在制 造过程中, 不仅仅是主板, 几乎所有电 子产品中的铜触点都会在表面键上, 层瓣瓣的金层来起保护作用。

之所以选择黄金来保护铜触点, 是因为黄金与铜在各方面都有着相似 的物理性质, 具有易锻造、易延展的特 性,并且是热和电的良导体,所以理论 上讲金和铜是可以互换或者混用的。另 一方面、黄金在化学性质上相对于铜来 说购更加稳定,在空气中从常温到高温 一般均不氧化、具有很强的抗腐蚀性。 即使在硫化氢、、氧化硫和二氧化氮等 腐蚀性气体环境中、贫金仍能够很好地 保护铜触点不被侵蚀。不会出现因为氧 化而产生触点截面积降低, 电阻升高, 热量升高的问题。不过由于黄金储量相 对于铜来说非常稀少, 成本也高于铜数 千倍, 所以大部分主板产品一般只会在 铜的表面镀上一层厚度最多具有5微米 的金层来对脆弱的铜触点进行保护。

MC: 既然普通主板上都镀有黄 金保护, 那么精英的3倍金技术具有 什么意义呢?

郭: 虽然大部分主板接口都镀有黄 金,但因为厚度只有5微米,再加上工艺 水平的参差不齐, 因此接口部分的镀金 层很容易因歷擦次数过多而产生脱落。 而金层脱落之后所暴露出来的铜在长 时间与空气中腐蚀性气体和灰尘接触 之后, 其表面容易出现领化现象, 不仅 会降低触点的导电性能。更会使触点本 来就细小的线径变得更小。而线径变小 的一个后果便是触点电阻升高,发热量 加大。同时铜表面氧化膜的存在还影响 了触点与空气的接触,从而使得触点散 热性能下降, 温度升高, 最终降低主板 的导电性和使用寿命。因此5微米摩的 镀金层仍可能给主板带来工作温度升 高、电阻升高、导电性能下降的后果。

称英的3倍金技术则通过在主板 处理器接口针脚、内存接口接触点镀 上15微米厚的黄金, 即通过增强镀金 层的耐磨性来增强金手指的抗氧化。 抗腐蚀能力,从而避免以上现象的发 生。因此相对于普通主板来说, 3倍金 主板的工作稳定性更好。

MC: 请问3倍金技术在主板上实 现起来有无技术难度?

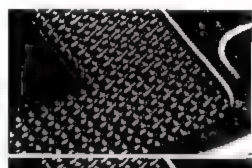
18:现在电脑主板金手指部分所 采用的镀金工艺主要分为两大类,一 种是化学沉金法、而另一种则是电镀 方法。简单地说化学沉金法就是利用 我们化学课所学到的置换反应来实现 的。制造商通过将铜触点元件浸泡在 含有金粒子的溶液中, 让金离子把金 手指表面的铜罩换出来, 以达到镀金 的目的。这种方法虽然实现起来比较 简单,成本也相对低廉,但其缺点就 在于金层厚度通常很薄并且金层不牢 固。因为这种工艺的本质需要铜与金 离子直接接触, 而一旦金层形成, 置换 反应便完全停止。这也正是普通主板 金层厚度最多只有5微米的直接原因。 面由于两种金属之间并没有相互吸附 的力量, 所以这种镀金方法所制造的 镀金层也很容易脱落。普通主板的金

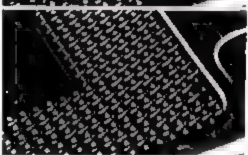
手指由于技术条件或成本的限制大多是采用这种方法来制造的。

而电镀方法则与之完全不同, 电镀利用了溶液中金离子带电的物理性质。在 电镀中, 我们同样需要把金手指放入金离子溶液中。但不同的是, 我们需要为金 手指接通正电,并将一支负极同时放入溶液中。这样在金手指的周围就会不断的 有金离子汇聚过来,并附着在金手指,也就是电源正极的表面。而只要电解液中 有足够的金离子, 且正负极存在, 这种过程就会一直持续下去。这种方法在理论 上可以制造任意厚度的金层。而由于金层与金手指之间有异种电荷相吸的力量来 结合, 所以这种电镀金方法所制造的金层不仅厚度能够做到更高, 而且非常坚固 耐磨. 精英的3倍金技术正是基于这种技术所生产出来的。同时, 需要说明的是, 采用电镀法需要配备稳定的正负极电源和精确的金层厚度控制系统 (化学沉金法 在金层厚度达到3微米~6微米时一般会达到接近停止的状态、无需精确控制)。 因此这意味着企业将为此进行一定的投入。

MC: 原来如此, 根据我们获得的资料, 目 前精英主要有四款分别用于AMD与Intel平台的 主板采用了3倍金技术。然而AMD处理器的针 脚都在处理器上,那么精英的AMD主板处理器 接口是否采用了该技术?

事:对于AMD处理器来说,其处理器的针 脚在CPU本身的基板上,并且已经进行了严格 的电镀处理,性能非常稳定。但是由于要和主板 上的电路相链接、所以别看AMD主板上所采用 的AM2/AM3接口是凹陷状的接口, 其内部仍 然有与CPU针脚相链接的金手指,只不过出于 保护CPU针脚和主板金手指的原因、其被设计 成凹陷状的无法看到罢了, 因此精英的AMD 3





由于锁上了更多的黄金、3倍金主板 处理器接口针脚 (上图) 较普通主 板(下图)看上去更黄、更亮。

倍金主板在处理器接口内部的金手指上也擁有15微米厚的金层。

MC 最后我们注意到精英的3倍金技术主要是在主板的处理器接口与内存 接口上采用, 但是像PCI-E显卡接口、SATA接口, USB接口也是用户经常插拔的 接口,其频率很高。精英是否打算会在这些接口上也采用该技术呢?

轉: 对其它接口所遇到的磨损问题, 我想其严重性相对于CPU和内存接口来 说并不很严重。因为这些接口大多都有1~10个替代接口,所以用户大可以在一个 接口受到磨损后采用其它接口。而CPU接口和双通道内存接口由于其在很多主板 上具有唯一性,用户在遇到问题时很难找到替代的解决方案。所以精英所采用 的方法可以说是在保证成本的前提下效用最大的,也是用户所最需要的。

M C观点: 通过郭先生的介绍、我们可以看出精英3倍金技术的原理并不复 杂,但要实现该技术需要厂商进行一定的投入,主板生产成本的增加是毋庸置 疑的。而从功能上来看,由于该技术的主要作用是加强主板工作的稳定性,并不 具备立杆见影的奇效,因此要感受该技术的好处,需要用户长时间的使用才能体 会。同时,目前采用3倍金技术的精英785G主板价格在799元左右,而其它同类台 系785G主板的价格在699-750元左右。因此尽管3倍金技术看起来的确是一个 好东西,但它在DIY市场是否能得到延续与推广,用户是否会为此买单,还得由市 场与时间来检验。四

MAQ(魅格)技术工程师为你 解读2.4GHz无线技术 在耳机中的应用

凭借稳定的信号传输和长距离的传输能力, 24GHz无线技术已经 广泛应用于IT产品。其中在键鼠领域已经达到普及之势,同样作为外 设产品, 无线耳机的发展却迟迟不见起色, 直到2.4GHz无线技术的引 入, 才让我们看到了该行业的曙光, 但对于想了解无线耳机的朋友来 说 也许还知之甚少 24GHz无线技术应用于耳机有何优势? 是否能够 满足高品质音频信号的传输? 带着这些疑问 本期专家讲堂栏目特邀 MAQ(魅格)耳机产品研发工程师王贵先生为大家详细讲解。

MC:无线耳机的工作原理是怎样的?

线的方式在音源和耳机之间进行传输。其中, 无线耳机的工作方式可以分 为模拟方式和数字方式两种情况。模拟方式主要以FM、红外等技术为主。 而数字方式主要则是我们近年来常见的2.4GHz和蓝牙两种无线技术。

MC; 目前来说, 无线技术能否满足音频信号的传输?

王, 当前的无线技术是能够满足音频信号的传输要求的, 其实过去 通过模拟信导实现的FM无线技术就已经能满足传输音频信号的需求 了。从常见的收音机到老式的模拟子母电话。我们都能看到FM无线技 术的身影。但是FM技术的缺点也相当突出、保密性不强、不支持全双工 工作, 容易受干扰和串频影响, 传输带宽窄, 声音质量比较差等特性一 直限制着FM无线耳机的发展。随着数字无线技术的发展和成熟, FM 技术已经是一种即将被市场淘汰的技术。相对FM技术而言,另一种模 拟技术红外无线传输技术, 虽然在信号传输和声音质量方面都有不错 的表现, 然而, 这样的高质量传输必须基于充足的发射功率和最佳的接 受区域作为基础。红外无线传输技术的指向性对环境的实际要求比较 高。虽然红外无线传输不会受到电磁波的影响,但是环境中的强光和光 波还是会大大降低红外的传输质量,而且红外传输不能穿透阴隔,传输 距离较短, 也不能全双工工作, 再加上发射功率需求大带来的高耗电, 这些都使得红外无线耳机的实用意义大打折扣。

而目前数字无线技术的应用基本上都克服了模拟无线技术不能双工 工作、抗干扰能力差、音质效果较低等缺点。结合巧妙的编码算法、比如 MAO(魅格)PC4001所采用的数字无线技术方案完全可以满足16-bits采样 大小,48kHz采样率需求所需求的数据带宽,达到了CD音频以及常见的 WAV音频格式的数据标准。再加上内置了微软认证免驱动USB声卡,既可 以即插即用、又能同时满足高品质音乐回放和高质量通话的使用要求。



王患 MAQ(魅格)耳机产品研发工程师

MC: 同样是基于2.4GHz 频段。 2.4GHz 无线传输技术与蓝牙技术相 比, 谁更容易实现好音质?

正: 虽然2.4GHz 无线传输技术 和蓝牙技术同样都是基于2.4GHz 頻段,但是由于两者的采用的协议不 同,因此两者在功能和性能上也有各 自的偏重。蓝牙是一个比较通用的协 议, 它除了能传输音频信号之外, 还 能兼顾很多其它方面的应用。为了保 证协议 工作的完整性, 蓝牙需要将相 当大的 部分频宽用于维护系统格 体的兼容性。相对地, 音频信号传输 的带宽就难以得到充分的保障。而 2.4GHz无线传输技术采用的自定义 传输协议, 无需担心兼容性问题, 可 以最大限度地降低带宽的浪费。从这 个角度而言,虽然随着蓝牙技术的进 步,也能开发出优秀的耳机产品,但 受到其技术特性和频宽浪费问题的影 响,设计难度更大,在方案不合理的 情况下还有可能得不到理想的效果。 相对来说,设计难度和频宽浪费较小 b 的2.4GHz无线传输技术更容易设计

出效果让人满意的无线耳机。

MC: 2.4GHz 无线传输技术在键 鼠领域应用得非常广泛, 那么无线耳 机是基于与键鼠一样的解决方案, 又 或是有专门的无线音频解决方案?

王, 键鼠应用和音频传输应用在 工作性质上就有很大的差异, 因而在 解决方案上自然就大不相同。首先音 频传输的数据量是一般无线鼠标的 10倍以上, 这对带宽和发射功率的要 求上就差别很大。其次, 我们设计的 无线耳机都是全双工工作的, 这在系 统的复杂程度上也比一般的无线鼠标 应用系统高出甚多。

MC: 普通2.4GHz无线传输技术 最远只能达到10米传输, 对使用无线 耳机的用户来说稍短, 是否有更好的 解决方法呢?

王:实际上2.4GH2无线耳机的传输距离是有机会做得更远一些,比方说15米或更远,但是在目前而言,工作范围扩大首先带来的是发射功率要增强,耗电也会随之增长起来。这对无线耳机的体积、重量、元件搭配、电路设计和线航能力等各方面的影响都相当大,对整体设计的协调要求较高。另一方面,从人体健康的角度出发,发射功率的限制也是出于对用户负责的考虑。我们常用的GSM手机发出的最低功率为5dBm(分贝毫瓦),而我们目前采用的方案功率仅4dBm。

MC: 不少无线耳机在抗干扰能力上都表现不太好, 听歌偶尔会有断断续续的感觉, MAQ(魅格)是如何解决这个问题的?

王: 抗干扰能力对于无线设备的重要性是举足轻重的。MAQ(魅格)采用一些智能化的方案来提高产品的抗干扰性能。比如采用随机性高的自适应跳频技术,能在整个2.4GH2可用频段中智能划分出76个信息通道,当

耳机在使用过程中收到强烈干扰的时候,可以自动快速 地躲避受干扰的通道,保证信息始终在畅通的通道中 传输。另外,我们在传输算法上也做了考究,使用巧 妙的侦错/纠错编码技术,以保证数据的可靠准确。

MC:对使用电池的无线耳机来说,拥有更长的 续航能力非常重要,在降低产品功耗方面,魅格是 如何设计的?

王: 是的。对于无线产品来说,产品性能、体积 重量和续航能力之间往往存在者难以统一的矛盾。从 MAQ(魁格)的产品出发,我们既希望打造 出音质卓越、传输稳定的无线耳机,又希望

的降低也起了十分重要作用。

MAQ(歷格)的产品出发,我们或希望打造 出音质卓越、传输稳定的无线耳机,又希望 极大限度地去挖掘 产品拥有较好的续航潜力。这就要求我们在设计的时候必须对每一个元件的 使用都做到深思熟虑。在可以保证产品性能的元器件中进行方案整合和比对 调整,从细节上去设法降低功耗,比如采用更低功耗的元器件。更重要的是,我 们在设计通讯协议的时候,还需要充分考虑到整个无线音频系统中软、硬件的 极限,在性能与功耗之间选择最佳的平衡点。另外,巧妙的编码技术也对功耗

基于2.4GHz

无线技术的 MAQ(魁格)

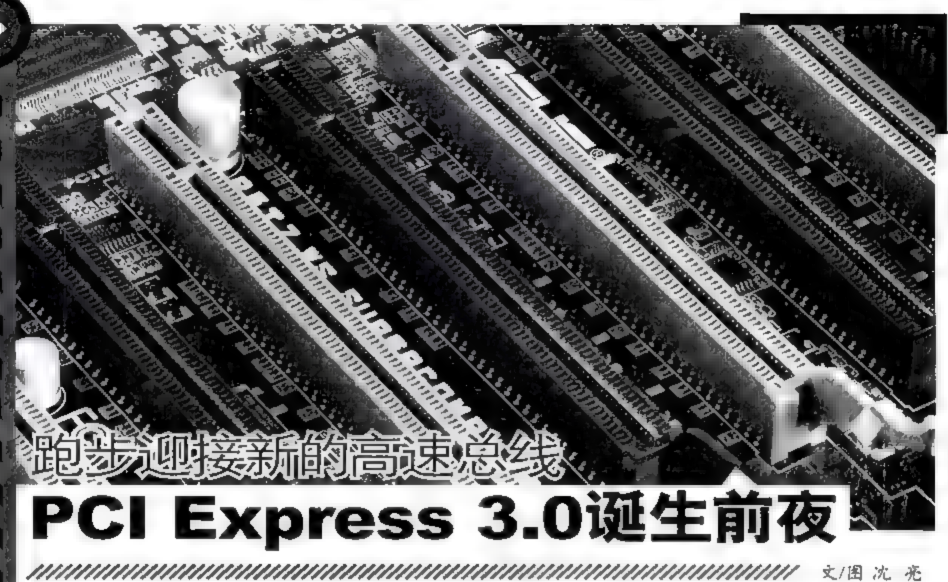
PC-4001平机

以MAQ(魅格)PC-4001为例, PC-4001所使用的收发模块, 在工作模式下额定电流为30mA, 最高峰值也不超过32mA。当耳机在一定时间内没有接收到声音信号进入休眠模式后, 耳机的耗电就仅为80uA。在产品上市阶段, 我们又考虑到市面上碱性电池的品质良莠不齐, 因而在PC4001的标称续航时间仅仅公布为8小时, 但在实测当中, PC-4001的使用品质较好的碱性电池的情况下完全可以工作12个小时以上。而使用充电电池的续航时间则由电池的实际容量而定。事实上, 既从环保和消费者的角度出发, 也出于保证产品性能和续航时间的考虑, MAQ(魅格)将在以后的无线产品开发当中, 都将采用内置锂电池的供电方案。

MC: 无线耳机最大的设计难点在哪里? 有什么解决方法的方法?

至: 无线耳机最大的设计难点除了我们上述提到的性能与功耗之间的平衡问题之外,能否在满足音频传输的同时兼顾好实用性和效益可行性,是对设计者最大的考验。无线耳机产品在市场上其实早已出现,但数字无线耳机产品不能普及的一个重要原因,就是以前的产品在几个均衡点之间都拿捏得不够到位。要不就开发成本过高,要不性能强差人意,要不功耗很大,要不工作信号不稳定。要在大众消费者可以接受的消费成本前提下,作出高水平的无线Hi-Fi耳机确实是一件极具挑战性的工作。要达到这个目标,就要求设计人员必须对音频技术、射频技术、编码技术,抗于扰技术,通讯理论以及电声技术等领域有深入的研究,同时还要能够将各种技术进行有机结合。

MC观点: 随着2 4GHz无线技术日趋成熟, 越来越多的音频厂商都开始推出基于2 4GHz无线的耳机产品, 在音质和信号稳定方面确实比过去基于FM和红外技术的无线耳机优异不少。但我们同时也看到, 2 4GHz无线传输技术与蓝牙技术相比, 互有优劣。因此, 何种技术能成为未来的主流, 我们还无法妄下结论。不过, 我们能够肯定的是, 无线耳机行业相比以前已经取得了长足进步, 随着技术的进一步改进, 未来定将有所作为。图



不知何时,我们已经习惯了显卡的PCI Express (以下简称 PCI-E)接口,曾经流行的AGP接口已经完全被主流市场淘汰。从第 代PCI-E显卡GeForce 5750到GeForce GTX 295. 从Radeon X600到即将 发布的Radeon HD X5800。显卡的性能提高了数十倍,但是没有变的 就是PCI-E接口、其实,你看到的只是表面 PCI-E接口同样 与时 内在已经发生了重大的变化。如同过去AGP存在2X 4X和 ([] JE 8X的区别 PCI-E也从发布时的10 发展到目前的20标准。而在接 下来的几个月里 我们将迎来新的PCI-E 3.0标准。

长江后浪推前浪——PCI-E总线诞生

在PCI-E显卡正式大规模进入市场的2004年,占据系统总线上导地位。 的是诞生于1992年的PCI (Peripheral Component Interconnect, 外部部 件互联) 总线以及显卡专用的AGP总线。其中PCI总线的频率为33MHz, 位宽为32bit,带来了133MB/s的峰值带宽。在更早之前,即使是共享 PCI总线的方式也能够满足2D显卡、声卡、10M网卡的数据传输要求。 而且PCI总线拥有效率更高的同步传输机制、独立的总线控制和负载、 支持即插即用等优势,面市后迅速取代了老旧的ISA (Industry Standard Architecture L业标准架构) 总线。也正是以上的优势、PCI总线为家庭多 媒体电脑的普及立下汗马功劳,至今已经努力工作了近17个年头。

但是随着电脑娱乐和宽带互联网的蓬勃发展,高数据吞吐量的3D 加速显卡、多硬盘阵列卡和100M/1000M网卡很快榨上了PCI仅有的

133M B/s带宽。因此,由PC L总线衍生。 出来了一些其它总线,如PCI-X。而且 工程师们另辟蹊径,还发展了显卡专 用的AGP总线和手兆网卡CSA专用通 道,以此分担PCI的带宽压力。从此、 PCI沦为低速设备的专用总线,应用对 象仪仪基声卡, 100M网卡, 调制解调 器、USB/1394扩展卡等中低速部件。

在3D 显卡发展初期、AGP (Accelerated Graphics Port) 成为新 的显卡接口。AGP同样是32bit位宽。 但它的工作频率从66MHz开始。AGP 1X规范在每个时钟周期的下降沿传输 数据, 可以提供266MB/s的带宽, 向 AGP 2X可以同时利用时钟周期的上 升和下降沿传输数据, 达到了533MB/ s的带宽, AGP 8X则将带宽提高到了 2.12GB/s, 足以满足当时的3D显卡。

专用总线的设计不过是个权宜之 计, 如果每种高速设备都新设计一种专 用总线, 是不现实的。世间之事, 合久

趋势与技术 Technology

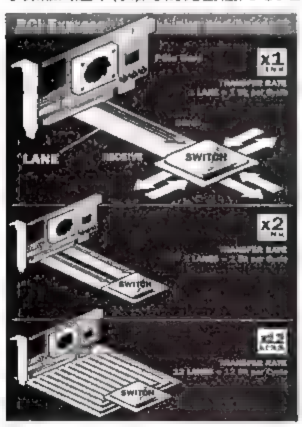
表1: 总线规格表	Ę		
总统协议	位宽	工作频率	带宽
PCI	32	33/66MHz	133/266MB/s
PCI-X	64	66/100/133MHz	5533/800/1066MB/s
AGP8X	64	66MHz	2.1GB/s
PCIE 1.0 1X	8	1 25GHz (单向)	250MB/s (单向)
PCIE 1.0 16X	8	1.25GHz (单向)	4GB/s (单向)
PCIE 2.0 1X	8	2.5GHz (单向)	500MB/s (单向)

必分、分久必和。在PCI、AGP、CSA等 多种总线共存将进入新千年后, 2002 年PCI-E的前身3GIO (3G+IO, 第三代 输入输出) 总线的发布, 标志着电脑系 统再次合并到一种总线标准中。PCI-E 总线沿用了PCI总线的编程概念和通 信标准, 但是PCI-E最大的革新在于摒 弃了并行共享总线,使用了串行点对点 的传输机制, 此举显著地提升了总线带 宽和效率。

PCI-E总线优势

1)采用LVDS (Low Voltage Differential Signal, 低电压差分值 号) 的串行总线

串行通讯是电脑系统在21世纪的 发展方向,依靠串行差分信号, PCI-E 获得了比PCI高得多的频率和带宽。为 了保证高速串行信号的完整性, PCI-E



PCI-E的串行双向通讯方式、并支持多通道 扩展。

1.0和PCI-E 2.0产用了8b/10b的编码方式, 通过插入2位辅助 码来检验数据传输的正确与否。而且PCI-E支持双向传输模式 和数据分通道传输模式, 单通道(x1)单向传输带宽即可达到 250MB/s, 双向传输带宽为500MB/s。而在需要更多带宽时、 PCI-E允许多通道合并使用,这样运用于显卡的16通道PCI-E x16接口双向传输带宽更是达到8GB/s (PCI-E 1.0标准)。单通 道8位的PCI-E数据线比起PCI动辄32位、64位的数据线, 在提

升频率和布线上要容易得多。

2)PCI-E总线充分利用先进的点对点互连、基于交换的技术、基于包的协议 来实现新的总线特征。

和过去PCI共享方式相比, PCI-E就相当于小区共享10M上网和个人10M专 线上网的区别,随时都能保证单个设备的带宽要求。同时PCI-E还加入了电源符 理、服务质量(OoS)、热抵拔支持、数据完整性、错误处理机制等高级特征。使 总线能够工作于多种场合和多种模式。

3)与PCI总线良好的继承性,可以保持软件的继承和可靠性。

PCI-E仅仅在最下面的物理层将PCI的共享总线换成了一个高速的串行点对 点总线,之后的数据连接层、交换层和软件层保持不变。虽然在物理插槽方面 和以前的PCI不兼容,但是与PCI总线良好的继承性,可以保持软件的继承和可 靠性。PCI-E总线关键的PCI特征,比如应用模型、存储结构、软件接口等与传统 PCI总线保持一致。

通过PCI-E特殊兴趣组(简称PCI-SIG)的推广和各大1T生产商的积极配 合, PCI-E以推枯拉朽之势淘汰了AGP接口, 成为新一代显卡的首选接口。而极效 网卡芯片(以板载千兆芯片为主),如常见的Realtek 8111千兆网卡芯片,也已经 采用PCI-E接口和系统相连。就连常见的南北桥芯片也能使用PCI-E通道进行互 联, 充分显示了PCI-E的扩展性。

总线规格更新——PCI-E 2.0上位

由于3D显卡性能和功能的显著增长,对PCI-E总线的带宽和供电能力提出了 新的要求。在1.0标准发布4年后的2006年,新的PCI-E 2.0总线标准诞生了。依靠 2.5GHz的最高工作频率, PCI-E 2.0单通道的单向最大带宽即达到了500MB/s, 进一步满足了高数据吞吐设备的带宽要求。比如有的芯片组在支持SLI或者 CrossFireX多显卡互联时仅能提供两路PCI-E x8接口, 而不是两路PCI-E x16, 每块显卡只能获得4GB/s的双向带宽。而在运用PCI-E 20标准后、即使是PCI-E x8接口也能提供8GB/s的双向带宽。

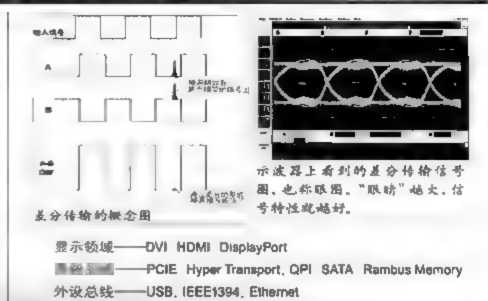
另外, PCI-E 2.0还新增动态连接功能, 系统可以根据需要动态、连续地调 整总线的速度, 达到降低功耗的目的, 这一功能对于节电至上的移动设备来说 尤其重要。其次, PCI-E 2.0规范具有访问控制功能, 在点对点的数据传输中, 软 件可以对互连的包路由进行控制,防止黑客通过欺骗、数据重新路由的手段来 窃取数据。

PCI-E 2.0经过三年多的推广, 已经悄无声息地取代了大部分显卡和主板上 的PCI-E 1.0接口。这时新升级的总线协议又即将来到我们面前,这就是今天单

小知识: 高速串行後输的幕后推手 差分信号(DS Differential Signal)

上个世纪的电脑系统在需要高带宽的场合。通常都会使用多位 并行总线。因为只需要增加数据位宽就能提高传输率。在此思想下源 生了我们曾经耳熟能详的并行:SA (8位), PCI (32位), PATA (40位加 40根屏蔽线) 等等。那时的串行总线由于芯片技术落后、难以达到传 输同步性等原因仅仅用在串口、12C这样的低速设备上。

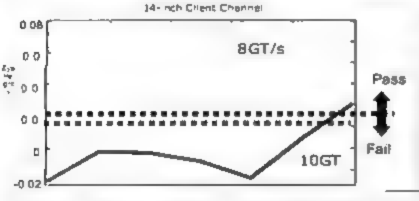
在跨入新千年后 并行总线布线难 高频率下数据难以同步的 问题日趋严重。这时来源于双绞网线中的技术 —— 差分传输登上舞 台, 差分传输使用。对钱缴来传输单个信号, 信号传输两端根据两根 线的电压差来判断传输内容是0还是1,而不依靠过去的电平值。这样 差分信号就具备了天生的抗干扰能力 因为干扰只能改变两根线的电 平值 却很难大幅改变线间的电平差。而相对稳定的电平差使得信号 电压能够降到较低水平,这反过来又有利于提升传输频率,在加入适 当的串行编码方式以满足数据同步和纠错的需求后, 串行差分传输 在新千年大放异彩、几乎完全垄断了带宽在10MB/s以上的传输接口。



向单通道带宽修炼至GB级的PCI-E 3.0总线标准。

新王者降临——PCI-E 3.0草案公布

表2: PCI-E总线规格 原始传输率 单通复单向带宽 X16 最高带宽 PCI-E标准 数据带宽 PCI-E 1.x 2.5GT/s 2Gb/s 250MB/s 8GB/s PCI-E 2.0 5.0GT/a 4Gb/s 500MB/s 16GB/s PCI-E 3.0 8.0GT/s 8Gb/s 1GB/s 32GB/s 法:原始传输率指线间传输的原始码流率,并不干于真实有效的数据传输率。



在传输长度为14英寸的电路板上。10GT/s的速度很难满足差分 眼图的信号特性要求。但是8GT/s的速度和能够完成任务。

相对于2.0最明显 的变化还是速度上 的升级。下表就是 PCI-E三代总线的 原始传输率和数据

PCI-E 3.0标准

带宽。而PCI-E 3.0为了 在相同物理结构下再次 提高数据带宽,对内部 协议做了多方面优化和 升级。

更新的编码方式 前面提到PCI-E 10 和2.0总线使用了8b/10b 的编码方式来避免串行

传输错误——即在每个数据字节(8位)中再加入2位辅助位来提 高直流传输特性, 避免多周期相同数据传输可能带来的接收同步 错误(长时间全0或者全1)。因此数据带宽实际上是原始传输率的 4/5. 按照这种规律,PCI-E 3.0要将原始传输率提高到10GT/s才 能实现相对PCI-E 20带宽翻倍的任务。但是经过实际实验分析。 PCI-SIG发现10GT/s的原始传输率对PCI-E芯片和电路板布线要 求很高,而在相同硬件条件下只有8GT/s能够稳定完成传输任务。

于是, PCI-E 3.0标准放弃了一直沿用的8b/10b编码方式, 采 用加扰 (scrambling) 的方式保证数据传输。加扰的技术原理是 将可能产生恒定电平的01序列用足够多的跳变替代,来满足同步

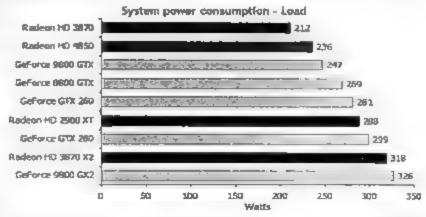
要求。由于加扰不需加入额外的辅助 码,这样即使工作在8GT/sF的PCI-E 3.0标准也能实现数据带宽上的翻 倍、达到8Gb/s。

更强的供电能力

除了总线带宽, PCI-E接口输出 功率也成为近几年我们关注的焦点之 一、这完全归咎于功耗飙升的GPU。 随着GPU集成度的快速提高、其集 成度和功率已经远远超过了CPU。

比如Athlon X2 5200+ CPU的 AGP 8X 45W TDP在90W PCI-E1.0 75W 左右,尚不及 PCI-E 20 225W Radeon HD PCI-E 3.0 300W

4850显卡满载功率(大于200W)的 一半。因此PCI-E高性能显卡外接电 源已成为常事,并且一路发展到极端



由上图可见。高性能显卡的功率超过了200W。

趋勢与技术 Technol Gy

的双8pin供电。回头来看看一路走来 显卡接口的供电能力,即使PCI-E 2.0 也难以满足未来500元~1000元这个 主流价位区间显卡的供电。

因此在PCI-E 3.0中, 插槽供电能 力被一举提高到300W, 再结合目前 GPU界开始的节能减排风, PCI-E 3.0 的300W供电能力估计能够在一段时 间内满足大众显卡的要求。至于旗舰 GPU和双GPU显卡、仍然需要使用外 接供电。

外置显卡走向实际

笔记本电脑的3D性能不甚 理想,当PCI-E融人笔记本诞生 ExpressCard后, 期待在笔记本电脑 上玩《Crysis》的发烧友们又重新燃 起了希望。既然PCI-E x1的显卡已经 诞生,那么在ExpressCard上不是也 能发展显卡吗?

没错,华硕和AMD都提出了自己 的外置显卡计划和样品。但是由于这 些产品最高只能使用PCI-E x8(20) 双向4GB/s的带宽。只能满足中档显卡 的要求。对于一些移动发烧友来说, 为了买一台支持外置显卡的高性能笔 记本而支付了不非的价格, 却只能使 用1000元左右的显卡、显然是不可接 受的。好在当外置显卡技术足够成熟 后, 3.0的PCI-E x8将提供8GB/s的带 宽, 为这种尴尬的情况带来转机。

扩展协议和优化电气特性 除开速度和供电上的提升, PCI-E 3.0标准也将新增部分扩展功 能协议。如最近AMD联合HP就针对 PCI-E 3.0提出了两个扩展协议:

·个是多路复用协议, 利用主板或者扩展卡上的模块, 实现PCI-E和其它7 种不同传输协议之间的动态转换。在该协议下,通过PCI-E接口,可以将CPU和 GPU通过QPI总线 (Intel CPU) 或者HT总线 (AMD CPU) 连接起来, 实现更 快捷的数据共享。这对未来的CPU+GPU融合芯片是相当有利的。

另一个扩展被称为轻信息。它允许协处理器及外围设备在存储系统的支持 下, 通过PCI-E接口相互通信, 不再经过中央处理器。在此协议支持下, 未来进 行电脑间大数据量传输时就可以跳过CPU,直接在两块硬盘间进行数据交换。

同时, 为了补偿PCI-E通道中传输频率提高带来的数据采集和功耗问题, PCI-E还强化了误码情况下的数据再生能力, 优化了动态电源控制, 通过提高芯 片和布线上的电气性能改善保证高频传输时的数据完整性。

迎接新的挑战

鉴于PCI-E 3.0相对前任的诸多升级,必须对该标准进行足够多的兼容性测 试, 因此其发布时间也一再跳票, 产品要到2010年才可能发布。好在PCI-E 2.0 总线标准在一段时间内还能够应付目前的应用情况。从这里我们也看到, 系统总 线作为连接电脑各部件的桥梁,从来就是防患于未然,始终保持领先主流总线 所需带宽一代以上的优势。当我们惊讶于千兆网传输的迅捷、高速固态硬盘那 吞噬全部SATA2.0带宽的高速时, 不要忘记幕后的PCI-E总线的功劳。

有关PCI-E 3.0的疑问

PCI-E 3 0面市的时间表是怎么样的? 答: 首批PCI-E 3.0产品将会在2010年年中发布, 但也有可能拖到2011年。

什么是PCI-E扩展协议,以及它们如何改进PCI-E互连性能?。 答: PCI-E通讯扩展协议主要是用来改善互连延迟、功耗和平台效率。这些 扩展协议为更好地访问平台资源、利用各种计算和I/O密集型应用铺平了道路。 有多个协议扩展和增强功能正在开发中,它们的范围包括数据的再利用、原子操 作、动态功率调整机制、I/O页面错误等,以及在前面提到的多路复用协议和经 信息扩展。这些协议扩展将应用在新兴平台, 体现PCI-E总线的领先地位。

PCI-E 3 0的兼容性如何?

PCI-SIG组织最值得骄傲的就是良好的兼容性, PCI-E 3.0将仍然向下支持 之前的标准, 无论是在物理接口、时钟架构或者软件上。PCI-E 3 0会向下兼容 现有的PCI-E 2.0. 因此插槽和接口形式不会发生任何变化, 区别只存在了电气 规范方面。PCI-E 2.0或1.x的产品插入PCI-E 3 0接.1, 将以产品的最高性能运 行。PCI-E 3.0的产品也会支持8b/10b编码。如果将PCI-E 3.0的产品插入之前版 本的接口,就会以插槽所支持的最高数据传输率运行。 🛭



www.MCPLive.cn

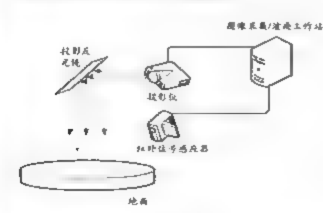
IT硬件爱好者的



互动式投影技术解析

投影系统结合"影像动作识别"技术 正以全新的创意表现形式打造 参与式的互动平台, 在各大展会上。 互动投影系统都会成为与会者关注的 焦点, 凭借非凡的展示力 互动的效果 令观众仿佛置身其中 变成了参与 者 与需要传播的信息进行互动, 感受其令人震撼 新奇的展示艺术。

在需要充分调动人们参与的环境中,如何能够营造互动式的氛围? 这是组织者最关心的问题。因此,他们希望在现实生活中更多胞引人虚 拟仂真技术,以调动人们的参与热情。在此基础上,人们又将人机交互 技术和概念引入进来, 期望营造出更加接近真实, 并且可以亲近的氛 国。于是, 互动式投影应运而生。那什么是互动投影技术? 它与传统的 人机马动技术有什么区别呢?



互动投影原理图, 当人 置身于互动投影环境中,人 的任何动作都将被传感器 所捕获, 然后传递给处理术 炕,最终系统将做出反馈。 改变相应的虚拟场景。这在 人们看来, 就好象是因为人 的动作使环境改变了一样。 从而实现良性的互动。

互动式投影与人机互动技术的区别

互动投影是以投影显示技术为主, 融合了现代遥感与多媒体处理

技术的新兴学科。它的目的在于将人 置身手投影机的显示画面中、使画面 就如同真正地被人的动作"指点, 拖 移、说话"改变了一样。

1 担当的角色不一样

与传统的人机交互系统不同。在 互动投影系统中, 人只是自然地完成 动作,系统会主动捕获人的行为, 丌 对此做出反应。只要进入了互动系统 的空间环境,系统自然就会对人的动 作做出必要反馈。而传统的人机交互 是人给机器下达指令, 机器才动作。 由此可以看出,传统人机安互, 人是 † 动的 方, 机器是被动 · 方。但是, 在互动投影中, 人是被动的一方, 机 器承担主动感知人的存在、并作出反 锁的角色。

2 系统组成部分的不同

与传统虚拟仿真技术相比, 互动 投影是立体的, 实时的信息系统, 墨

趋势与技术 T Ch O



电子自极互助系统是传统人机交互的一个代表。传统的人机交互系统更多地是人下达命令,然后系统根据已经设定好的程序做出相应的改变,给人的感觉还是太生硬,不够求动。

不可预知的。传统的虚拟仿真系统主要研究如何构建独立于人的,模仿客观世界的数据信息系统。它的所有反馈都是事先设定好的。而在互动投影系统中,不仅存在传统虚拟仿真系统,同时也存在人这个真实的信息体,是虚拟系统与现实系统的结合、强调虚拟系统对人的集合反馈。

互动投影技术的实现 原理

互动投影系统的工作原理首先



电子翻书系统、只要人做出翻书的动作,书页就会随着人的动 着一页一页向前或向后翻开,就像我们真的在翻书一样。

是通过捕捉设备对目标影像进行捕捉拍摄,然后交给影像分析系统。从而产生被捕捉物体的动作,但结合实时影像互动系统。使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果。目前,国内市场大多数越拟现实系统均基于一种被称为"影像动作识别"的技术。该技术强调对人体动作在没有实体接触状态下的分辨、记录和分析。实现"影像动作识别"的关键在于获取现实影像,并从中提取必要的辨别主体,例如人,对人的形态在既定的空间坐标中分解,构成识别信息率,并被虚拟滴示系统调用。

该系统的工作过程就如同摄像机拍摄一段人物的视频片段,全程记录在特定时间里人这个实际对象的

所有动作。那么我们就可以据此分析在显示空间坐标中,人的腿、手或者眼时的位置,将得到的人体部位的空间信息与显示图像中的虚拟物体的空间信息对比,如果发现空间重合,则改变显示物体的形状或者空间位置,形成类似人真实触碰了虚拟物体的景象。目前,虚拟互动投影技术集中在人机交互部分的工程研究和实现。从未来来讲,该技术还可以在三维立体显示和现实感知等方面继续发展,从而为塑造更真实的虚拟世界奠定基础。

互动投影系统的构成

互动投影系统的核心在于信息的捕获、处理和虚拟反馈三个环节。通常一 套互动投影系统是由配套的应用软件与硬件融合而成的。

人物动作的捕获采集是互动投影技术的基础。目前, 主要的采集设备来自 于红外感应器、视频摄像机、热力拍摄器等, 通过高达每秒几十次的速度对人



IT硬件爱好者的 互动体验社区⁵ ★ 大量原创分率★ 专业博客交流

★ 会员互动体验

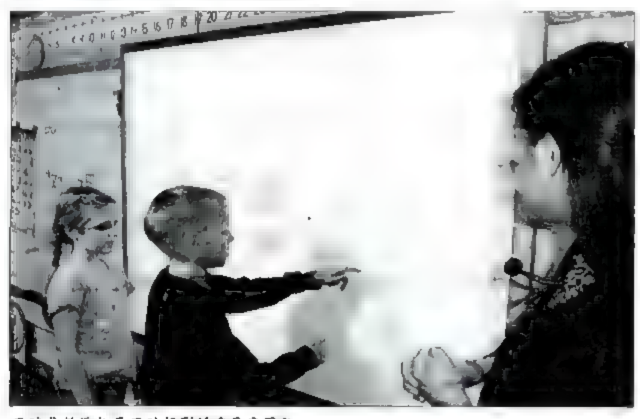
MCPLIVE MAST MINER

T Ch O y 趋势与技术

体动作进行捕捉, 为虚拟世界的形态转变提供基础数据。采集器的灵敏度和准确度很大程度上决定了虚拟互动的真实性。

信息数据的处理通常由计算机完成,并与虚拟场景系统对接。信息处理必须要有较高的处理速度,对硬件系统的稳定性要求很高。而数据分析过程则由影像分析系统软件来完成。该类软件的开发是互动投影系统的核心部分。每个企业通常会独立开发或者采购它厂的软件方案。为了保障程序执行速度,目前国内采用C/C++等高执行效率语言开发的程序软件占据主导地位。数据分析系统还要完成显示输出图像的合成和接口工作,最终构造出符合显示信息的虚拟信息数据集合,并将这些信息以必要的格式输出给显示设备。

虚拟反馈环节包括了虚拟信息的集合以及显示输出两个部分。互动投影系统不仅可以采用投影机作为显示器件,也可以采用其它显示产品,例如等离子显示器、液晶显示器、LED等都可以作为互动影像的载体。但是,综合来讲,由于投影机产品的各种优势,目前市场主流的互动显示技术都采用投影机作为显示设备方案。除此之外,互动投影系统还需要必要的控制和监控系统、音响辅助系统、传输和数据存储系统等配合。



互动式教学也是互动投影的重要应用之一

怎样选择合适的互动投影系统

互动投影系统的选择实际上是系统用户购买一系列数据采集和处理处理 系统、投影显示系统以及一系列的后续服务的过程,主要是对摄像捕捉系统、 计算机数据处理系统、投影显示系统 的方案进行挑选。对于这些系统、用 户可以提出明确的要求,由集成商来 订做。例如,投影机亮度、台数、架设 方式、拼接方式、计算机的计算能力 以及存储系统的性能等都可以根据 需要进行定制。

除此之外, 互动投影还包括必要的软件系统和后续服务, 主要包括影像分析系统和虚拟仿真软件。其中, 影像分析系统的运行速度和信息处理能力直接关系着整个系统的体验效果, 比如反应速度, 画而分辨率等。而新的虚拟场景开发服务能力的将为用户后期的互动投影系统应用创造更高的附加值。

在互动投影的性能指标中,对人动作的侦测精度以及显示系统的反馈速度是衡量系统品质的最重要依据。 其中,对现实人物动作的侦测精度是指能不能很好的捕获人物动作。反馈速度则是整个系统从人发出动作大虚拟画面改变的时间差,目前国内互动投影系统的反馈速度最快已经可以达到0.01秒,在这样的虚拟场景中,参与者基本上感觉不到延迟。

当前, 互动投影技术已经广泛用于互动游戏、楼盘沙盘演示、方案展示、广告宣传、教学、会议等各种应用场合, 并向更多领域扩展。比如, 最新的互动投影产品融合了无缝拼接和边缘融合技术, 可以实现超人幅面的大面积互动场景。未来, 互动投影技术将不可避免地问3D全息影像方面发展, 从而为人们筑造一个更真实的3D未来。



新手上路 >

品牌名称解析(三)

显卡的型号密码

文/王伟光 但 蒙

在纷繁复杂的显卡世界里, 过多的命名和后缀的确让 很多用户感到十分头痛, 熟悉主流的芯片命名或品牌命名 就是你成为硬件高手的第一步。 放眼 当今的显卡市场,主 要是AMD和NVIDIA的天下, 那不妨先从这两大公司的 名称说起。

NVIDIA和它的GeForce



NVIDIA&GeFroce Lago

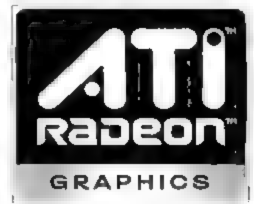
NVIDIA公司全称 "NVIDIA Corporation (英伟达)",创立于 1993年1月,总部位于美 国加州的圣克拉拉, 以突 破性的技术创新闻名,并 以此成就了GeForce系 列显卡10年的辉煌。其实 "GcForce"并不是一个 英文单词, 而是NVIDIA

公司自创的显卡芯片商标,其中文名称为"精视"。

GeForce显卡的性能一般由型号中的数字和后缀来表 现。比如GeForce 6800 GT, "6800" 的 "6" 代表6系列, 后 面的 "800" 代表子型号, 后缀 "GT" 则代表它是同型号中 的高端版本。在同系列产品中,子型号数字越大档次越高。 性能越好。而在同型号产品中, 版本差异对性能也有很大影 响。GeForce 6系列以及之前的NVIDIA显卡性能由高到 低頭常分为Ultra/GT/XT/GS/SE/LE等版本(其中XT版仅 出现在中高端显卡上,代表性能最低的版本,而SE/LE版多 出现在低端显卡中, 在很多方面有所阉割)。从GeForce 7 系列开始出现了GTX版和GTO版, GTX版的性能仅次于 Ultra版, 而GTO版仅在显存规格上比GTX版有所降低, 比较特殊的GX2版则是旗舰级的双GPU版。随后的第8 代, 过度缩水的SE和LE版被取消, 并新增了GTS版, 比如 G92核心的GeForce 8800 GTS, 核心规格和GTX版完全 相同, 仅在频率上有所降低, 性价比高。到第9代, 最高端的 Ultra版被取消, 取而代之的是GTX版。另外还出现了一种 G92核心的GeForce 9600 GSO版显卡, 频率和显存位宽 比GT版低,但凭借更多的流处理器数,它达到了和GT版 大致相当的性能。而最近的产品比如GeForce GTX 260. 版本后缀则调换到了数字前面, 显得更加有魄力。

AMD和它的Radeon

ATI在被AMD收购 之前,公司全称为 "Array Technology Industry (阵列科技产业)",正 式的中文名叫"冶天"。 1985年,华人何国源在多 伦多市区一处停车场旧 址创办了ATI公司,主要 生产电脑图像晶片。



ATI&Radeon Logo

如同NVIDIA拥有GeForce一样, ATI也有自己的 知名显卡品牌Radeon, 这也是ATI自己造的词, 具体读音 各方说法不一, 有的音译为"榨动", 但官方翻译是"锅", 现在这个品牌被AMD原封不动地继承下来。AMD显卡 的命名按照了一定的规律进行, 在Radeon HD 3系列之 前, Radeon同样使用了和GeForce类似的"字母+数字+ 字母后缀"的方式,例如Radeon HD 2900 XT, Radeon X1600 XT。但其后缀和GeForce有很大区别、性能从高到 低一般分为XTX/XT/XL/Pro/GT/SE等(XTX仅出现在 Radeon X1900系列上,其它系列的最高端版本是XT)。 从Radeon HD 3系列开始就不再使用后缀来表示版本差 异, 而是全部换用四位数字, 比如Radeon HD 3870。第 一位数越大,显卡的技术就越先进,第二位数越大,一般 说明核心规格越高;第三位数越大,一般说明频率和显 存规格越高(有时也能代表核心规格更高,比如Radeon HD 4850采用的RV770 Pro核心拥有800个流处理器, 而 Radeon HD 4830采用的RV770 LE核心只有640个流处 理器)。这种全数字命名方式更为直观,消费者更易通过 数字大小来判断显卡的性能。

解高清数码摄像机的技术原理

剖析佳能LEGRIA HF S100的三大高清

文/图 老 张

在这个全民高清年代, 数码摄像机 (DV)也走下神坛, 进入Full HD的时 代。将高洲DV拍摄的视频直接连接电 脑即可进行后续的编辑, 在电脑的辅助 卜轻松制作出自己导演的大片也并非 难事,而且高清DV通过USB接口连接 电脑即可将视频与家人和朋友分享。这 计越来越多的人开始关注高清DV。

不过、在你手持小巧精致的高清DV记录生活点滴的问 时, 你是否滑楚手中的小精灵是如何工作的呢? 当你在高 背DV市场上而对众多产品之时。你知道如何从技术参数 上去判断高滑DV的优劣吗?

近段时间有一款商滑DV产品因成像质量优秀而在市 场上非常火燥,它就是众多摄影爱好者议论的焦点——住 能LEGRIA HF S100。下面,就让我们搭乘HF S100、一 起进入高滑DV的技术世界!

数码摄像机的成像原理

在深入了解高清DV之前, 让我们先来看看数码摄像 机的基本工作原理吧(图1)。



其实数码摄像机的 L作原理很简单, 与普通的相机几 乎如出一辙,只不过它记录的是动态影像而已。

首先,外部的光线经过镜头的汇聚、过滤之后,将光 信号直接传输到CCD(电荷藕合)或者CMOS(互补金属氧 化物导体)影像传感器。

作者简介

老张,本名张一凡,摄影摄像发烧 友, 尤其酷爱摄像, 其作品曾多次被报刊 杂志和电视台采用。平时的爱好是背着 DV/DC四处旅游, 用影像记录生活的点 滴。目前正在积极筹备创建一个有关高档 摄像应用的发烧友论坛。

如果用人的眼腈作比喻, DV 的镜头就相当于眼腑的晶状体, 负 贵汇聚光线, 而影像传感器就相当 于视网膜, 负责捕捉光线信号。影 像传感器负责将捕捉的光线信号 转换为电荷, 再通过模数转换芯片 转换为数字信号, 广输入到后端的 影像处理器中。

在影像处理器中,数字信号经过处理还原,再度成为 图像信号, 经过特殊的算法进行图像信号的后期处理(如 充度增强、色彩补偿等)、并压缩为视频源之后。直接输送 到存储器中进行存储、完成整个DV视频拍摄的过程。

这原理说起来好像很简单, 不过止如数码相机的成像 质量有优劣之分一样。各个不同型号的DV成像质量也有 差别, 那么影像DV成像质量的主要因素是什么呢?

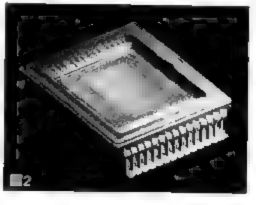
三大关键——高清DV成像质量的秘密

总的来说,排除人为的因素,从硬件层面来看,对高滑 DV成像质量影响最大的三个因素是CMOS影像传感器、 镜头以及影像处理器, 而这三大件也是衡量高滑DV性能 的最上要的 E个参数。下面, 就让老张为你一一道来。

CMOS計像传感器

在以往的DV产品 中,大多使用的是CCD影 像传感器。而在DV进入 高清时代之后, 几乎所有 厂商都在其主流产品上 使用了CMOS影像传感 器(图2), 为什么呢?

CCD在工作时,上



百万个像紧感光后会生成上百万个电荷、而所有的电荷

都需要经过同一个"处理器"进行电压的放大转换,形成 电信号,完成光电转换过程。可想而知,当数据量特别大 的时候,这个"理器"无疑就成了提升图像处理速度的瓶 颈——千军万马去争着过一座独木桥, 要多久的时间?

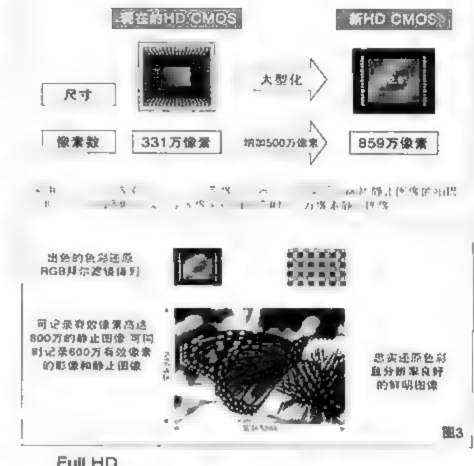
而对于CMOS来说,每一个像紊点都有单独的"处 理器",因而不存在图像处理速度的瓶领,对于数据吞吐 量特别大的高清视频来说, 具有得天独厚的优势。而且 CMOS的工作电压远低于CCD, 功耗低, 高清DV的小型 化也得以实现, 更贴近消费者的实际使用需求。

我们都知道、CMOS相比CCD有一个劣势——噪点 严重,那么在高滑DV上如何去克服这个问题呢?

目前, 市场上确实充斥着低质的CMOS传感器, 比如 摄像头使用的CMOS传感器。不过, 从潜力方面看, 无论 是CCD还是CMOS都是硅片, 两者的共同之处在于, 只有 注入的那部分光会产生电子。因此,如果能够减少噪点, 那么从理论上来说是可以否定CMOS低颜质的说法的。

相反,由于可以在像索部位放大信号电荷,所以在噪 点进人之前,如果能放大信号的话,CMOS就可以实现比 CCD更高的S/N(Signal/Noise, 信噪比, 越大成像质量越 好)。另外,从原理上来说,不会出现噪点也将是其特征之 一。对于标清DV而言,由于本身的像素较低,数据流量并 不太大、因此CMOS影像传感器在标清DV上应用的话反 而发挥不出其自身的独到优势。

目前市场的高清DV中使用的CMOS影像传感器 各家自有不同的技术,不过几乎都是殊途同归。以佳能 LEGRIA HF \$100为例, 其CMOS影像传感器就具有鲜 明的技术特点(图3):



Full HD

1920×1080 Full HD高分辨率读出, 让您享受真正的高 清晰影像。

RGB Bayer

RGB Bayer阵列排列带来精确的色彩还原和精细的色 彩分州平。

片上降噪技术

特有的片上降噪技术能够有效降低影像噪音、即使在光 **钱不足的黑暗场景中, 每个像素接收到的信号也尽可能保持** 纯净、将噪音和其它误差降到低水平、获得出色曲质。

新手看DV CMOS参数三要诀:输出分辨率、总像素、降噪技术。

镜头

对于高清DV的镜头而言, 我们需要了解并引起重视 的是两个方面——焦段与镜头质量。

由于DV镜头的影像传感器面积一般都比较小,因此 它的变焦倍数往往可以做得很大,目前市场上光学变焦倍 数超过20倍的产品也不在少数。不过就日常的使用而言。 使用率最高的焦段一般都集中在10倍以内、至多到15倍变 焦就已经足矣。

特别提醒大家, 需要注意光学变焦与数码变焦的区 别,普通的数码变焦,只是用电子的方式来提高像紊,因此, 变焦倍数越大, 画质损失的就越多。而光学变焦是配合光 学镜头运动,连续改变感光元件读取范围的一种技术,不

会带来画质的损失。购买DV的时候可得特别注意了,千万 别被XX倍数码变焦给忽悠了!

另外一个重点就是镜头本身的质量。目前的几大主流 DV厂商都在高清DV上使用了很优秀的镜头,比如佳能的 新高清摄像镜头、SONY的卡尔蔡司Sonnar镜头以及松下 的徕卡镜头等,都是非常优秀的产品。 同样,以HF S100上 使用的佳能新高消摄像镜头为例,它的几大技术特点也是 保证HF S100成像质量的重要原因。

非球面透镜

住能摄像机都采用了玻璃模铸的非球面透镜,这种透镜 具有出色的由率半径。可以维持良好的像差修正、带来卓越的 锐度和精细的分辨率、同时让镜头的小型化设计成为现实。

新高清摄像镜头

HF S100配套的住能新高清摄像镜头, 即采用了2片非球 面镜片,可以显著改善广角端的失真及提高长焦端防抖时的 周边光量: 新庆度显示的大型ND滤光镜也支持更高质量的 画质。同时,它能实现接近IXUS数码构机镜头的MTF特性,

抑制高清影像细微模糊现象,并通过"球体转动控制"实现 高响应性的防料。从而为拍摄真正的高清影像提供了保障。

当然, 镜头光圈的参数也是DV的性能指标之一, 不过对 于这个参数的要求就相对比较简单——对于周基产品而言。 大就 好!

新手看DV镜头: 要光学变焦不要数码变焦, 低于10倍的不考虑, 认准镜头品牌。

影像处理器

对「高清DV的成像质量来说,影像处理器的性能至 关重要。它的性能直接关系到高清视频影像的动态范围。 平衡光暗度以及影像层次感,对最终视频质量有着直接 的影响。对于各大DV厂商而言。在影像处理器上都有自 身独到的技术, 而用在HF \$100上的则是大名鼎鼎的佳能 DIGIC家族的影像处理器(图4)。



爱好摄影的单反发烧友应该对DIGIC并不陌生。而 DIGIC除了在DC上的应用之外, DV上也同样衍生出了 DIGIC DV系列高速影像处理器。该影像处理器是专门为 处理高滑视频影像而研发的。目前已经发展到了DIGIC DV III.

影像处理器是实现高清视频高画质影像的核心部分。

它负责对高像素的CMOS影像感应器接收并转换后的庞 大信息数据进行高速运算处理, 最终保证视频的高画质输 出。对于HF S100上所采用的DIGIC DV EF来说,它还能 够通过组合使用面部优先功能、发挥更高精度的场景分析 能力、十分智能化。

色彩还原

DIGIC DV 系列更真实地还原皮肤颜色,有效地检制黑 暗场景的细节和噪音,并真实还原明亮场景的色彩。

改善色调还原

单独处理Gamma和Knee的线, Gamma的线用于调整适 合人眼现看的显示设备影像、Knee的线用于调整动态范围。

混合降噪

除了具有优异的图像处理能力外, DIGIC DV 系列还搭 载了混合型降噪系统。通常的降噪技术就是通过牺牲团像 的轮廓锐度和细节来达到干净画面的目的,障噪的同时也会 丢失形像细节。 住能DIGIC DV 系列高速形像处理器在降低 影像噪音的同时也控制了影像细节的损失、以损失很少的影 像细节分辨率获得了高质量低噪音的影像。

高速处理

强大的同步照片拍摄及高速连拍能力。拍摄出的照片具 有問样的高感质。 🛄

新手看影像处理器: 降噪技术是否具备, 色彩处理上是否有独到技术, 当 然,认准品牌也是非常重要的。

- ◆高清DV的工作原理其实很简单:
- ◆高清DV几乎都是用了CMOS影像传表器。
- ◆影响高清DV成像质量的最主要的三个要素是 影像传感器、镜头和影像处理器。
- ◆高清DV的镜头别看数码变效,要看光学变效。
- ◆影像处理器对最终成像质量影像很大, 需要了解其主要技术指标。
- ◆住能HF S100主使用的CMOS传感器、新高清摄像镜头和DIGIC DV 印彩像处理器共同像证了产品的高清视频质

2009年10月上 微型计算机

Great Wal

中国长城计算机深圳股份有限公司

www.greatwall.cn/power 20755-29519372

城

长城电源下属医资委中电集团旗下支柱企业长城集团。中国长城计算机深圳股份有限公司成立于1987年。是长城科技股份有限 公司控股的大型计算机系统研发。生产厂商、长城电源在深圳石岩长城工业园拥有标准化生产厂房17000平方米。工人1500人。长城 集团拥有各类预编生产检测设备数十台 专业研发工程师20余人,公司年产能可达标1500万台 现年产量1000万台。是方正 清华同

方 為尔、TCL 紫光 浪潮 海信等厂商的主要供应商。与国际品牌品M 精英 三星电子等达成了长期战略合作伙伴关系。长城集团的主要产品有长城双动力8TX系列 ATX系列 和服务器电源 产品采用长城独有的"2+1重 保护设计 酒盖节能 环保 辞音等先进领域 深受消费者青睐 占据国内电源30%的市场份额 是公认的PC电源额先品牌。

节电王发烧版电源

- ★依胡Intel ATX 12V 2.31庭本利亚:
- ★采用系动式PFY 设计, 转换效率高达85%;
- ★专利设计技术打造、转换效率高 通过80Phis钢牌认识:
- ★社会RotPS标准制造流程
- ★北村Intel Core 2、Pentium Df#AMD Athlon64×2、AMD 界花 等系列处理器。

节电主发烧版电源

¥598元

¥688元



议卡王发烧版电源

- 黄光种双显示平台 克特PCI-E属于
- 青依無Intel ATX 12V 2 31底本制造。 ★宋州主动式PFC设计, 初华国教高达
- 0.95M E.
- ★双管正廣拓計。直持150V~265V崑电 网络人
- ★埔里12cm风扇散热结构、配备彩色 LED, 风量核大。
- **★具备过压、欠压、过电运保护等保护** 地上十二



本期问题:

(腿目代号X)

1.节电王发烧版电源通过了美国80PLJS铜牌认证, 它的转 换效率高达(

A 800K B 879K C 859K D 889K

2 长坡双卡王发烧电源是为游戏用户打造的一款高端产 品 专业支持双显卡游戏平台,目前双卡王共有()版本 A 1个 8 2个 C 3个 D 4个

3 号称长城崩峨之作的新一代概念电源长城静音大师400SD, 它最大的特 点是()

A 节能 B 双臂正激,主动式PFC电路结构 C 接口丰富 D 保护功能产金

4 长城电源推出了我国第一台自主研发的PC电源, 开辟中国计算机开关电 源产业, 今年是长城电源成立()年

A 10年 B 15年 C 18年 D 20年

0 1 X善毒: 1.6 2.A \$.A 4.C

周

歌壜、北方小黄竜 用户发送到 10600160

- 再级器包的套数分别用X和Y表示、每条赔偿只输回答一组最低。如参与5月上的活动。 第一組織日答案为ABCD,附近信内容为770X08ABCD。
- 上海试会请使用如下方式: 发送 "MC+参数+两数+答案" 到1086916058参加活动 THE REPORT OF THE PARTY OF THE

()9 月上全部幸运读者手机号码 2009年

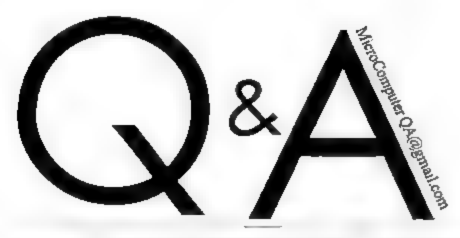
雷柏8200中级无线 蓝牙套装×12

135****9970 ,32****8822 139****4159 134****9139 137****0641 136****2729 130****4505 151****8830 137****7026 156****7510 131****8484 139****0237

- 本活动短信服务并非包月服务,他急责1元/条《不舍溢讯 **要)可多次参与。**
- ◆ 本期后动期限为10月1日~10月15日。本刊会在11月上公布 中美名单及答案。
- 資物热鏡、023-67039928
 邮箱: ploy.mc@gmail.com

请获奖读者于2009年10月15日之前主动特您的个人信息(姓名 联系地址 邮揭及参加活动的完整的手机号码)发送至ploy.mc@gmail.com,并注明标题"9月上期明有奖兑奖"(收 测MC自动回复部件即为发送成功),或者致电G23-67039926告知您的个人信息,否则视为自动放弃。此外,您还可以从10月1日居在http://www.mcplive.cn/act/qqy/查看中英名单。

表榜电子	教博音稿	州二	1901
艾诺电子	文诺MP4	封玉	1802
雅兰仕	笔记本音响	對應	1903
三诺科往	二诺普箱	新形1	1904
名龙电脑	动力火车机模	卷首语对页	1905
长坡计算机	长坡电缆	目录对页	1906
七彩虹科技	七彩虹星卡	内文对页	1907
北通电子	北通教政手柄	内文对页	1908



Windows 7系统的驱动程序问题

Windows 7系统很快就要发布了,部分读者也从网络 下载了Windows 7的RC版本甚至RTM版本提前试用。 虽然 目前Windows 7系统在优化驱动程序方面做得比较出色, 绝大部分电脑在安装完系统之后不需要再安装任何硬 件的驱动, 但还是有一些用户由于驱动程序的问题难以 使用独立声卡、无线网卡、摄像头等设备。另外, 部分笔 记本电脑的设备(如声音控制系统)比较独特,还没有为

Windows 7开发优化的驱动程序和应用软件。在这里Dr.Ben提出一些解决方法来帮助大家。首先,如果是老设备如创新SB Live!Value系列声卡和部分杂牌摄像头等,可以尝试使用Windows XP系统的驱动程序,再利用Windows 7的设备管理器自 动寻找硬件驱动程序的功能来完成驱动程序的安装。也有部分网友也针对一些老声卡自行编译开发了替代驱动程序、 类似的驱动程序基本上可以在Windows 7下直接使用。而对笔记本电脑用户来说,除了查询官网上的新版Windows 7驱动 外,也可以尝试直接安装Windows Vista的驱动,或者使用Windows 7的"兼容模式"。在"兼容模式"下,大部分硬件的驱 动程序都可以正常安装和使用。在ThinkPad X200 笔记本电脑上,Dr.Ben使用这种方法安装了Windows 7 RTM系统,并成 功安装了无线网卡、快捷按键等特殊设备的驱动程序。总的来说,相比Windows Vista, Windows 7对驱动程序的优化已经 有了长足进步。特别是Windows 7提供的"兼容模式",无论是功能还是实用性都不错。

打印机无法正常连接

我的笔记本电脑安装了Windows Vista 操作系统,平常需要使用打印机。但在办公室 里,笔记本电脑和打印机始终无法正常连接、 只要点击网络打印机的图标并连接、航金出现 如"打印机后台服务没有选行"的提示。 网络 是正常的, 请问如何解决?

造成这种问题的原因可能是系统打 印机服务不够稳定,或者遇到错误 导致服务停止。解决办法如下,在"计算机" 上单击右键,选择"管理",随后在列表中选

择"服务和应用程序",进入"服务"列表,找 到 "Print Spooler"

在"服务"列表中进行相关 设置,一般可以解决打印机 无法正常连接的故障。

服务。接下来你再次 尝试连接打印机, 如果出现 *打印机 后台服务没有运行" 的提示, 就右键单击

"Print Spooler" 服务, 选择 "启动" (或者双 击 "Print Spooler" 服务, 在出现的对话框中 选择"启动"),服务正常启动后再次连接。一 般情况下。系统重启后可以解决问题。

(甘肃 KG)

运行3DMark Vantage失去响应 最近购买了一款785G芯片组的主极。不过我

在运行3DMark Vantage (系统为Windows Vista) 时,只能在E模式下得到成绩。一旦打开P或者H 模式并运行就会出现诸如"显示设备停止响应" 之类的提示。请问是不是板戴显卡出了问题?

实际上这是Windows Vista的TDR (Timeout Detection Recovery)

功能在发挥作用。当操作系统侦测到显卡 无响应达到2秒种时(这表示系统失去响 应),为避免长时间失去响应导致系统崩 演, Windows Vista会自动重新启动该设 备,然后继续正常运行。这是防止硬件或 者软件出现问题导致系统崩溃的一种防 护机制。在3DMark Vantage的测试中, AMD 785G主板整合的图形核心的3D 性能相对较差,运行P、H、X模式极为勉 强,很可能导致图形核心短暂地失去响 应,因此就出现了系统自动终止程序并重 启显卡驱动等问题。解决方法也很简单, 只要将TDR判断失去响应的时间由2秒 钟改成15~20秒即可。首先打开注册表。 选择 "HKEY LOCAL MACHINE". 接下来找到"System",然后依次打开 "CurrentControlSet", "Control" 以及"Graphics Drivers",将列表中的 "TdrDelay" 值和 "TdrDd1Delay" 值都改 成15, 再将 "TdrLevel" 值改成0即可。不过

我们还是要提醒用户,785G主板适合运行 3DMark Vantage的E模式,而P模式和H模 式更适合3D性能更强的独立显卡。

(广东 小 小)

甲电脑出现蓝屏现象

最近装机、购买的主要配件是AMD 780G主机+AMD Phenom | | X3 710+DDR3 1333 2GB内存, 但电脑不定耐出现蓝屏现象。 更换其它品牌的内存, 也有类似现象出现。请 问如何解决?

出现上述情况,是由于780G主板 和个别DDR3内存存在兼容性导致 的。如果刷新最新的BIOS无效的话,可以 尝试使用下列方法解决问题: 打开BIOS设 置中的 "OverDriver" 选项, 在 "Memory Configuration" 选项中找到 "Memory Hold Remapping" 和 "Power Down Enable" 选项, 将两者都设定为 "Disable", 一般就可解决问题。

(山东 叔宝)

『手机无故启动免提功能』 导致通 话不正常

我的手机是诺基亚E63、购买时间不长。最 近手机屏幕的右上角偶尔会自动出现一个耳机 图标。此时, 无论拨打或接听电话, 听简均没有任 何声响, 对方也听不到声音, 请问是什么原因?

屏幕右上角出现耳机图标表示手机 启用了免提耳机。此时,手机会将 电话语音的接收和回放功能切换至免提耳 机上、手机听筒和话筒会被屏蔽。出现此现 象,首先请确认手机耳机孔是否插入了免提 耳机, 若是, 请使用免提耳机上的耳麦进行 通话, 若没有, 则可能是耳机孔内被金属或 其它导电污物堵塞导致短路, 让手机误启动 了免提功能。可以用随机搭配的免提耳机拔 插几次,一般均可解决问题。为防止腐蚀性 液体(如汗液等)流入耳机孔内产生锈蚀,应 关闭手机电源,用棉签蘸少量医用无水酒精 涂抹在耳机插孔上。在多次拔插耳机孔和清 洗插孔后, 一般可以解决问题。

(重庆 逝水流年)

『文件名不规范导致PMP字幕加 趁温汞.

最近发现蓝魔TII PMP播放器加戴字幕 很混乱, 如果一个文件夹里面有多个视频文件, 字幕文件的加载会发生错误。请问如何解决?

无论采用的是何种芯片方案, 如今的

PMP播放器在外挂字幕时, 读取方 式与普通台式电脑都基本相同——选择与播 放影片名字完全一致的字幕文件。不过PMP 在文件管理上毕竟没有电脑完善,特别是目 前网络下载的电影,往往为了凸显压制组、发 布论坛和字幕组,不仅名称很长,并夹杂有各 种特殊符号、如"【飞鸟影苑】[我的女友是机 器人].CDI.avi"。这会导致PMP识别错误, 从而出现字幕加载混乱的现象。比较保险的 做法是将影片名和字幕名更改为简单易识别 的名称,如 "我的女友是机器人1.avi" 即可。

(重庆 逝水流年)

『天翼无线上网卡的3种模式

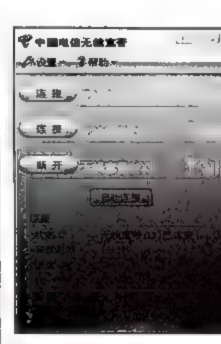
我购买了一张USB接口的天真无线上网 卡。 驱动安装完成后, 在数据连接监视栏中出 现了三种模式。请问这3种模式有什么区别?

与中国移动和中国联通相比、中国 电值的3G无线上网卡使用了C+W 的方式, C是指CDMA 1X和CDMA 2000 1X EVDO。CDMA 1X是2.75G时代的产 物, 数据传送速率为153kbps, CDMA 2000 1X EVDO为当前的3G网络制式,数据传 送速率为3.1Mbps (Rev.A)。只要是电信手 机信号覆盖的地区都可以使用 "C方式", 而在3G网络未覆盖的地区的手机将自动切 换至CDMA 1X模式工作, W则是指无线 局域网(WLAN)。中国电信曾在机场、城 市公共场所铺设了大量的Wi-Fi热点,只要 在这些热点覆盖的地区, 就可以通过Wi-Fi 高速接入互联网。但缺点是只能在十分有 限的热点覆盖区使用。总的来说, 几种上网 模式的速率关系为WLAN>CDMA 2000 1X EVDO>CDMA 1X. 但所能提供的覆 盖范围则是CDMA 1X>CDMA 2000 1X EVDO>WLAN.

(上海 COCH)



手机启用耳机免提模式时的 主界面



中国电信无线上网卡的模式 = M

| ● | 电脑沙龙 >

【您的需求万变,我们的努力不变!】

HCOMMUNION

邮箱: salon.mc@gmail.com 论坛: http://bbs.cniti.com

《微型计算机》限量版POLO衫接受全国抢订

它是我们身作MCer的骄傲标志。

它是我们在人群中认识同好的暗号。

它是我们潜入MC大本营的通行证L

征稿、设计、评比、讨论、再设计……

在经过整整一个夏夫之后,《微型计算机》限量版POLO衫终于可以 和读者见面了。

我承认工期是长了一点,但是慢上出细活不是吗?

用料,绝非普通广告衫可以匹敌,

工艺, 胶印、刺绣、滴胶绝不含糊。

款式大方,设计独特。

这一件集MC读者智慧与劳动的作品,你一定已经迫不急待想穿上它 了吧?











增刊的创新

从1998年的《硬件DIY完全手册》 到2008年的《电脑硬件完全导购手册》 还有 本高清小手册, 每年一本的增刊, 可以说是一年来计算机硬件的总结, 而 且每年总会有新的内容带给我们。我认 为MC始终走在IT发展的前沿, 为读者 带来了丰富并且可口的计算机大餐。《微 型计算机2009增刊 -- 绝世经典硬件 典藏》中一个个熟悉的硬件, 唤醒了我 带春的记忆。看到这本境区, 我真的很 感动,至少引起了我们这个时代的人的 共鸣。(忠实读者 lyzbi)

Hellen: 能够引起你的共鸣看来我 们都是一代人、共同素质了IT行业发展的 变迁。自1998年《微型计算机》制作的第 一本增刊开始, 再年《撒型计算机》的增 刊都会整合全等产品与技术,以让读者全 面了解电脑硬件, 玩特时型电脑应用为包 的,成为DIYer年平一次的进补大餐。传 **姚在延续、革新却从未间断、《微型计算** 机2009增刊——绝世经典硬件典藏》是 1T传媒界前所来有的一次创举。 凭借《微 型计算机》多年来对行业、产品、趋势乃 至枝水的积淀, 集合专业硬件编辑和货

> 深美术/摄影编辑团队, 汇聚IT各领 城十多年来的经典瞬间、《微型 计算机2009增刊---绝世经典 使件》图册将透过镜头, 掀开读 者的记忆与历程、成为独一无 二、令人过且难忘的形象记录。它 贯穿于我们所经历的整段历史、

> > 用独具匠心的图片、糊以独到 而精辟的阐述, 完整地再 现IT业的发展与变迁。可 以说,这也是一本IT界 的史册。

信息填写要完整

自从MCPLive.cn上线以 来, 我非常关注你们举办的各 种闭购活动。这不, 我好不容 易团购了一次产品(团购实在火 爆,好几次出手晚了都没买到), 很积极地把线付了就一直等着

收东西。到现在也没收到产品,还请帮 我查一下到底怎么回事, 可别让我失望 啊。(忠实读者 亮子)

Hellen: 同学, 可把依找到了, 你的 产品已经发出、请注意查收。我们在核对 团购读者信息时, 遇到最大的困难就是。 有的读者只填写名字、街道地址、或者只 留个电话(有时还打不通), 导致我们在邮 寄产品前确认法者信息也会耽搁不少时 间。Hellen提醒大家、以后在注册官网的 时候, 请按要求填写个人信息并且真实完 整,便干部寄产品。

喜欢《MCPLive看关下》

《MCPLive看天下》这个栏目很有 意思,每期观点都非常独特、后续的文 章应该继续保持水准。 读者爱看的是有 独到观点的特品文章,符合广大读者的 一种IT产品的思路,一些受关注的的热 点话顺1(忠实谈者 李广明)

Hellen: 非常感谢这位读者的肯 定,听到这样的评价,我们十分欣慰。 《MCPLive看天下》是一个读者与MC互 动的平台,我们会--如既往地发掘来自读 者的独到观点、向大家展现这些"草根" 意见领袖对硬件产品、IT行业热点的看 法, 放大他们的声音。在这个MC专为读 者提供的平台中, 欢迎更多朋友来表达自 己的观点。

打印机也要环保

《温度更低, 绿色更多》 这篇文章 给我很多感触。现代办公中打印机是必 不可少的设备, 但在使用时产生的粉尘 却对人体有着极大的危害, 特别是在现 代写字楼这样的封闭办公环境中其危害 更甚。希望此文能引起一些管理者的关 注,换用环保碳粉确保职员的健康,同 时也希望技术能够快速发展,早日解决 这些问题。MC应该多出此类文章。(忠 实读者 lichi)

Hellen: 绿色环保一直是《微型计算 机》长期关注的话题。在产品报道中, 环 保自然是我们必须考虑的一个方面。就办 公设备而言, 由于现代办公环境相对封闭 考虑因素。今后我们将会在技术、产品、 趋势等方面加大对门环保的报道力度,为 大家介绍更多环保产品方面的内容。如果 你有这方面的观点或者看法、欢迎发送邮 件至chenzl@cniticn与我们讨论。

建议做硬盘盒评测

刚看了9月上的杂志、《读编心语》 里有读者建议推出外置硬盘盒或硬盘 底座的评测, Hellen的答复是建议购买 品牌的盒装移动硬盘。对于这个答复个 人是不太满意的、或者是Hellen对高滑 玩家的要求不太了解吧。很多高清玩家 的硬盘都是以TB来计算的,有数个县 至数十个TB级硬盘的高滑玩家不在少 数。这么多硬盘当然不可能都装在电脑 里, 只在需要时才会连接上, 这个时候 一款外置硬盘盒就更方便更换硬盘了。 而移动硬盘性价比较差。现在ITB的台 式机硬盘也就500元出头, 可是移动硬 盘呢,9月上杂志里的七喜500GB移动 硬盘团购价都要777元。所以个人认为 推出外置硬盘盒或底座的评测对于高滑 玩家来说是一个不错的建议,希望MC 能够考虑。(忠实读者 沉默的鱼)

Hellen: 就我个人来讲, 我其实很 然者"外夏晚盘盘评测",我们家也需要 好多硬盘装高清电影。不过辉辉有不同 意见: 在刊发9月上杂志的时候, ITB硬盘 的价格大约在570~590元左右、而一个 好一点的带e-SATA核口的硬盘盒大约 在120~150元,二者相加之后大约就是 700~740元。而我们周期报道的NESO 1 OTB 3.5英寸移动硬盘官方售价也才只 有739元、所以我推荐大家去买品牌移动 硬盘。需要说明的是大家不能够将3.5英 寸硬盘的价格与2.5英寸硬盘相比, 二者 不太具有可比性。刚团购结束的魔眼硬盘 其特色技术在于硬件加密和数据安全,所 以附加值高了之后,价格也会增加。高清 玩家的应用又有差别, 因此, 每个读者应 用和出发点不同, 要根据自己的需求来选 样。考虑到高清玩家的这都分实际需要。 我们会在近期尽快安排外置硬盘盒或硬 盘底座的选题。(看, 你说话比我说管用)

增刊还能以优惠价购买吗

我是邮局的订户,每期拿到杂志比 较晚,看到杂志上的广告想要参加预订 增刊的时候已经过了9月15号, 那现在还 能以优惠的价格买到增刊吗? (忠实读者 骨髓 ·只)

Hellen: 机不可失, 失不再来! 埼 刊的预订截止日期是2009年9月15日,这 个时间以后就恢复原价销售。你现在可 以通过书摊零售、我们读者服务部网上 订购(http://shop.cniti.com/)等方式未购 买。有其它关于邮勤方面的问题可以致电 023-63521711.

合订本何时出

我是MC的忠实读者, 因为工作地 方不固定, 经常漏买MC。 讲问MC今年 出不出合订本? 什么时候出? 多少做一 本?(忠实资者 柳月刀)

Hellen: 裁可以负责任地告诉你, 《摄型计算机》2009合订本大约会在年末 上市。与往年不同的是、本书将首次由MC 编辑都亲力打造、而且内容上会有大惊喜。 股请期待! 价格嘛, 就先卖个关于咯。

天气转凉, 适合超频

炎热的夏天终于过去, 凉风习习的 秋天真是个适合超频的好天气。虽然我 还是菜鸟, 但喜爱超频, 我的格言是, 要 超就超到最高! MC什么时候出一期关 于超频方面的专题? 最好从熟础讲起, 手把手教我超频。(忠实读者 菜菜鸟)

Hellen: 我们近期将会制作关于超 烦的专题文章, 不过主要是针对机限起 频。虽然是针对极限超频、但超频其有 共通性, 况且你的口号 是"要超就超到 最高",因此本文对你仍然有较大参考价 值。本文将以极限超频为初入点,由低到 高。深入浸出地讲解极限超频方方面面的 知识。例如机限超频入门攻略、利用电表 测量主板电压、极限超频散热全接触等 等。相信通过本文、你应该可以学到很多 关于超频的知识, 加深对超频的了解。 🛄

创新声卡新品与你一同品乐生活

创新公司最近为消费者带来了数十款新品。其中,一款名为Sound Blaster Digital Music Premium HD的声卡,更是创新公司为音乐迷们量身定做的产品。它拥有高品质D/A,A/D 转换芯片,信噪比达到114dB。高品质音频电容可削减噪音,同时大大改善播放质量。将它和音箱搭配、必将为你带来尤与伦比的听觉享受。

超频三进军电源领域。带来青金石750电源

散热器厂商超频三进军电源领域、 为消费者们展示了旗下的新品。其中, 隶属青金石系列、额定功率为600W、 最大功率达到750W的超频三青金石 750电源、是针对高端用户开发的产品。它配备了双热导性穿鳞散热系统 和140mm液压轴承风扇、最大噪音仅 24dB。青金石750电源采用RoHS无铅 侧程、并获得80PLUS辆牌认证。该产品即将上出,有兴趣的朋友敬请关注。

缺众黑金版水冷GTX295显卡来袭

让玩家兴奋的银卡具备啥素质? 让映众拟金版水冷GTX295显卡来解符吧!它的核心/显存频率为620MH2/ 2200MH2,并以P685公版方案打造。 映众往里面每进了两顿GT200 GPU。 吓加上六相供电。算录华了的吧!这还 没完呢!这款产品还采用水冷散热,水 冷头采用了个铜材质,镀镍处理,可以 有效地料绝空气氧化。4999元的报价, 发烧玩家可别错过咯!

新品不断, 麦迪PMP新品T557报到

表迪再次携手君正,带来了一款 PMP播放器——T557。它除了能支持 多种音频格式外,还能支持多种格式的 720p视频。为了便丁携带,T557没有采用4英寸以上显示屏,而是用了一块2.8 英寸400×240分辨率的TFT显示屏。 遗憾的是T557的传价现在还未浮出水 而,感兴趣的朋友恐怕得等等了。

奋达V350音籍诠释移动之音

奋达最近动作连连,一个月内接连推出了多款音箱产品。前今, 奋达再

次发布新品V350音箱。作为前不久推出V360的同门姐妹,V350在外形、做工及技术运用均延用了V360的风格特点,只是将金属外壳改为轻便的塑胶外壳。该音箱级率响应在90Hz~18KHz之间,并采用了动态低音引擎技术,听感通透、弹性强。加上其168元的产品售价,值得期待。

可爱尤物, 歌美M33粉装开案

歌美MP3产品M33绝对能吸引不少女性用户的眼球。它粉色的外衣加上圆润的身材曲线,犹如亭亭玉立的少女。OLED显示屏幕在夜间闪烁,仿佛巢跟欲穿的双眸,谁能不心动呢?这款M33的内涵也不可小觑。它支持MP3、WMA、APE、FLAC等音频格式,音质纯正,加上SRS WOW音效的轴佐、让用户可以对SRS(音场开阔度)、Tru-Bass(增强重音)和SPK SIZE(杨声器尺寸)进行设置、调试出自己满意的效果。M33 4GB版目前作价199元, 假划算。

三诺Q-521耳麦, 为语音聊天度身定做

三诺城新推出了一款小巧轻便的电脑耳是——Q-521, 它专为语音聊天用户打造。Q-521设计简约、轻巧, 便于携带。 耳要的外形根据耳朵形状设计, 符合人体工学原理, 与人耳贴合处还采用了防汗设计, 保证了佩戴的舒适感。Q-521的话筒还能自由调节角度, 在网络聊天中, 能获得较好的使用效果。

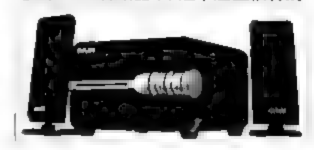
爱普生首款A3+图形设计专用打印机亮相

目前、爱普生带来了旗下首款A3+幅面商用喷墨产品ME OFFICE 1100。由于采用了爱普生特有的双黑墨打印技术,在消晰文本模式下. ME OFFICE 1100输出一张A3线条图纸仅需9秒。在高速经济模式下, A4黑白文本更可以实现30页/分钟的超高打印速度。作为一款A3+幅面的打印机, ME OFFICE 1100打印时的功耗只有26W,对于企业用户来说,可大幅节省电费开支。

七彩虹4750显卡杀到

锚风4750-GD5黄金版512M显 卡是七彩虹为"A饭"们率上的一款 HD4750新品。40nm制程和8颗奇梦 达GDDR5显存颗粒的搭配无疑是该卡的两大亮点。这款产品以红色PCB 板打造、核心/显存频率为750MHz/3200MHz。采用核心与显存独立的供电模块,在保证显卡稳定运行的同时,还具有一定的超频能力。699元的 售价、性价比十足。

多彩X555音箱上市, 这个造型很特别



图上这款造型很独特的音箱便是多彩X555了,不论是大面积镜面抛光工艺,还是业内首创的密码式音量调节功能都让我们眼前一亮。当然这款产品好看也好用,5英寸长冲程大功率低音单元,1英寸麦拉高音单元和3英寸橡胶折环中音单元的配置,加上9mm的高强度MDF板材,使得X555音色细腻橡厚,优美柔和, 值得购买。

现代发布身材很"迷你"的F-201音箱

现代F-201音額最大的特点是小巧,由于采用了独特的可自由仰鄉武机 身设计。F-201音箱的体积具得粉饼般 大小,非常便于携带。该音箱既能使用 USB供电,又可外接电源。F-201具备 独有伸縮式共鸣腔,内置数字功放,音 效令人满意。相信它将成为你的MP3、 手机等数码产品的迷你好搭档。

发烧玩家注意。 技嘉旗舰机种P55主板登陆

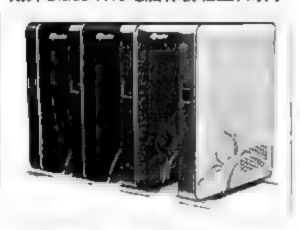
P55主板绝对是目前的大热门,对它感兴趣的朋友不妨看看技嘉的这款GA-P55-UD6主板吧。它能搭载英特尔最新的Core i7和Core i5 处理器,独有的24相电源回路设计颇具特色。同时,该主板亦是技嘉第三代超耐久主板,除了2盎司纯铜电路板设计外,第二代超耐久主板的特色一个也没落下。加上技

嘉科技Smart6技术、能提供六个创新 的系统管理程序,让你能更方便的管理 计算机。综合来看,该产品值得期待。

圣火延续, 航嘉圣火III H105机箱驾到

航嘉圣火系列机箱又添了一位"帅 正以280元的价格开卖。外观上。H105 前面板焰火造型时尚而魅惑、加上高抛 光处理, 使火焰效果更加鲜亮。机箱内 部,这款产品备有5个PCI插槽、4个光 驱位和5个硬盘位,能满足不同用户的 需求。机箱边缘布有大量EMI弹片,对 防止电磁辐射泄露有一定帮助。

翔升Giada N10电脑标榜轻盈, 时尚



Grada N10定位于高滑播放设备, 主机以Intel Atom N330处理器和IGB DDR2内存组成,并能吞下250GB左 有容量的视频。提供的HDMI+VGA视 额输出,拿下1080p全高清影片不在话 下。娇小的"身段"是该机的一大特色、 仅190mm ×150mm的尺寸、526g的 重量, 再辅以时尚的造型。 把它摆在客 厅,不失为一个很好的选择。

AL-225音箱升级, 实用性更高

雅兰仕AL-225升级版音箱外观上 和老版的AL-225没啥区别, 小巧、苹果 派造型、商光电镀电源按钮、金属图罩 部分采用ABS工程塑料的面板。不过、 这款产品最大的特色是具备锂电池供 电功能,将它和MP3连接,就能和朋友 一起感受音乐的魅力、既力便又实用。

个性十足,日立SimpleDRIVE MINI便 携式硬盘发布

谁说硬盘的造型就要手篇 律? 目 立SimpleDRIVE Mini便携式硬盘就 要玩个性。这款产品除了让你放心的将

数据存储于其中之外。独特的造型加上 丰富的外观色彩也是该产品的一大瓷 点,不同颜色的产品容量也不一样。目 前有250GB容量的绚丽红, 320GB容 量的真酷蓝以及500GB容量的碳纤灰 色可供选择。

九州风神皓月川散热器、 造型独特的散热器

九州风神皓月耳散热器由皓月 N2000散热器改进而来。和我们常见的 散热器不同,它的造型别具一格,金属 支架包裹散热器四周, 流线感极强。这 款产品增加了两个散热风扇,分别对准 笔记本电脑中的处理器都位和内存部 位进行散热。168元的价格相当实惠。

低功耗、索泰环保显卡来了

低功耗的绿色产品已经成为消费 者关注的重点, 为此, 索泰特别推出了 绿色版N9800GT-IGD3 HDF1 Green 显卡。它采用G92-284-B1核心、配备 0.8ns的显存颗粒,核心/显存频率为 600MHz/1800MHz。通过索泰的一番 调试,这款产品的转换效率能达到90% 以上,使得最卡既能节能,还能保持较 为可观的性能。

打造影音平台。

映泰TP43E3 XE主板为你支招

映泰TP43E3 XE主板用料產作、采 用全固态日系电容外,并配有热管散热 模组。这块主板支持Socket 775接口的 Core 2 Quad/Core 2 Duo处理器, 并 支持DDR 3 1333内存。1条PCI-E x16 2.0 显卡插槽, 方便用户选购高性能的 独立显卡。售价799元、用它来组建影 音平台相当不错。

长城 "晶钢" 新品显示器上市在即

长城"晶钢"系列新品G2431采用 23.6英寸16:9显示屏。5ms的响应速 度加上300流明的亮度, 保证了该显示 器在播放1920×1080时有令人满意的 表现。由于采用了前骨超薄钢化玻璃保 护屏、对液晶面板起到了很好的保护作 用。仅2mm厚度的钢化玻璃能有效地 削弱钢化玻璃反光、眩光等的问题。这 款产品部将上市、 做请期待。

>> 天敏本報-聽动N81摄像头体积小巧。 便予携带。它采用紧轴夹座式设计、可以很 稳固的扣在笔记本电脑边缘。这款摄像头 采用免驱动设计,即插即用,而且配备自 拍镜、方便爱show-- 株铺提導一瞬间。

>>近日,艾德紫科技宣布与讯宜国际合 作、并签署为期5年的战略合作协议。艾 德紫科技被授权在中国内地生产和销售 NESO品牌显示器。

>> XFX讯景在广州举办的挑战Geforce GTX 275显卡3路SLI世界纪录的现场超频 比赛中。参赛选手索展客等人三次打破了 Geforce GTX275 3路SLI的世界纪录、最 终由Xpower战队队长把纪录提升至34100 分. 获得了"显卡超人"的最终大奖!

>> 在刚刚落下帷幕的WCG 2009中国 **区总决赛中, 由硕美科主力赞助的决赛队** "WAR兄弟逄"战队便借股契的团队协 作, 克分发挥自身实力, 在三天的比赛中 势和破什、最终夺得了《英雄连Online》 項目全国总冠军殊荣!

>> 机备时光之门川机品内部空间宽敞扩展 性好, 拥有7个硬盘住和3个光照位, 该产 品采用SECC钢板制造、整机架构稳定、机 稻边埠有大量EMI绊片,可以有效防止电磁 辐射泄露。现在这款机箱报价330元。

>>汉王科技发布了融汇"3G"与"电纸书" 两大科技热点的手写3G电纸书。这款产品 采用6英寸高亮度Vizplex E-ink电子纸、并 可通过3G网络在线浏览下载电子书籍、杂 志、期刊和有声读物。

>> 表博为低端消费市场用户带来了一款 2.1声道青葙新品、型号为M-400 09版。 M-400 09版采用5英寸低音单元加2.5英 寸纸盆中尚看单元的组合, 整体功率达 到40W. 使得读音箱在各个頻段皆有不 错的表现。这款产品已经全面上市、售价 238元。

>>住的美携手看站柏推出《未来式》 忆 念版数码相框。目前正以518元的价格 开卖,这款纪念版数码相框的原型是 PF8022数码相框。它采用乳白色配色、流 线型的外观设计和右下角型目的银色《未 来式》特别标识, 简约而时尚。 [6]

期期优秀文章评选

●参写方式:

1请将10月上刊中您最喜欢的文章标题、页码、文章点评及详细个人信息发展至 salon mc(a.gmail.com, 并在邮件标题注明"10月上优秀文章评选"

2.移动、联通、南方小灵通用户编辑组信"MC+A+优秀又章页码+文章专注 发 送到1066916058、即可参与《微型计算机》杂志的优秀文 / 热行 4. 上类0.5元 冬 (不含道讯费),非包月服务:

本期活动期限为2009年10月1日-10月15日,活动揭晓特刊登在11月上《撰》:: 算机》杂志中



2009年9月上《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标题名称	作者
1	16:9视觉盛宴——23英寸LCD横向评测	被型计算机评测室
2	普浩和他的雷柏奇迹	田东
3	高清, 我要随身看——市售高清PMP横向测试	微型计算机评测室

本斯设品 诺伯防药车收件2000 10 8 8 8 Kg 1 1

获要语言名单

衣捷(河南) 重新禅(福建) 刘程(江苏) 13883***559 13961***759

運雷点呼鳴發

福建读者重朝振。16 9的23英寸LCD凭借支持全高滑和极高的性价比。已经不可逆转地取代了22英寸16:10 LCD成为市场的主流。该文章关于9款定位不同的市场主流23英寸LCD各个方面的评测。给予我们购买23英寸 LCD明确了方向,便选购适合自己的主流LCD成为一件容易的事。

	 — - 邮		- 胸	pilviurumas ema i 📺 emesanor milimpa se	,E, **	कर्मा वर्षा वर्षा विकास विकास स्थाप स
量价。				新等主想		
推到现金订本专籍		●价(元)	经验(元)	Conflict Man \ 2000 (Colored II Colored September 4028)	7860. 1	42 Ann

增利医会订本書號	原价(元)	特龄(元)
20.8% (, 35%、 (水南) (水、 58.) 25 (28)	47	35
2009年(後型計算机)、《計算的所用文碼》上半年合订本實裝	82	66
20世年(河南中海机)全年合订本	84	70
2019年(李野村同用文稿)全年会「本	80	66
旅游动漫等综合类	部价(元)	特价(元)
関、共ご歴氏総額 云張りに tank 人 Closeを敬	28	18
数5-664、公理时間50据大度16开274贝彩色,2008全颗质	38	76
激战特性傷元宝典 2007年版。	. 75	18
电轮增加全能主 2007 正度16开266页黑白印刷	26	18
图型计算8 10年珍藏族(电子图书、双DVC介质)	39 60	25
网管从证主典食装(200 全新版 共4册)	* 28	98
Office 205 系列陵高 18 800图、2007全新版,共3册)	81	56
教學数個攝影实拍義裝(2007全新級,其3团)	96	55
电枢组装与开级完全DIY 手册(用10VD/电脑双格式光盘)	26	18
笔。"本丰鹏共同后邻级查方用全书(上度18开。280页图书)	26	18
电额外设垒线"正度16开。208页黑白印刷)。2008全新成	25	1.7
Adube Photoshop CS3(Q) 100(A)	29 8	20
电加无电 母经 2007全新版》	. 25	16

更多折扣图书请访问 http://shop.cniti.com

- - 2 《爾型計算机》增刊報酬行業了。即已記大字字。另次で、上於紹子率等、如果
 - 使がきょうが 他的で 在成盟eStoc成の登录。向《越索計算》。2000を第十一一(終 を影響で形成) 3 新和多少体来定 「日東切在成型eShoo 年均期物限で 定金時 が成 すがす。第一55時間の形式 包括に呼ばる的機能 現在成型eShoo 成立

汇款 地址: 重庆市渝北区洪湖西路18号 收款人 远望资讯读者服务部 邮编 401-21 **购物小贴上 每份7单 (不含全年(198) 何交)的现代(此类用金柱号数),在邹旸汇款的,请务办将您的**忠业与详细满处并仔细核的一点避免郎局无法投递。

(成股件等4) 2009年增和(促进经由进作典量)(代码,MZK09)	9 8000
(89 年家庭) 2008年增刊,(1999打造数字资源) (代码 CHZK)	3" 7
DGLP抽售专家执去 #影之道、大學 J升 全部24 页)2008全新版(代码,GY/D)	F. +"
《战争计算机》 2008年增和,(甲脑神传完全均跨手册)(代码 MCZK08)	کہ ر
费其操作抗压至轻、2008全新版)、代码 Vv. Su.)	24,70
使酷难终来很多效。35年级(正理16开 352英黑广托的)2008年新版(代码)YPWX)	+27
笔。本电脑无价不信、正理:6平740页/2008全新版代码 WSRV	7.17
高清殿车宝典(正名16开 240页图书、国含16页彩页)2008全新版(代码 0.280	. 8 AT
DSL中专要校法 美人人境 (大窗 6升 240页全彩陷谷) 2008余斯娅 (代码,MRRJ)	39 Ä.
(模型计算机) 2008年下半年合。本"上下分别 共640页 DVD; (代), MHIBX	4 175
《计算机所用文编》2008年下半年合订本(上下分册、640页、IDVD)(代码、PH08X,	40元
例上开环腺场响阻(主要 6开774类)2008全新版,代码 KDMU	2870
侧上是对参校基5 00招(2008最新版,241页到自印图》(代码 WSLC)	2870
取码额片处理时尚50招、大度56升220页彩色)2008全新版(代码 SS50)	3877.
100%以转储89°S1、1CD-手册)(代码 PS)。	35 %
	50, 7
第上影音数乐15用手化(208页壁书 黑点[DRI)2008字象数 代码 ZSYL+	3.11
收码收购每换机完全活用 00板 太思16分 224页彩色图书)(代码 DV100	3.70
取码相机完全活用100技、大温16开,224页彩色图书)2008全新版(代码,DC100)	3,70
36 . t.	

笔记本电脑完全人用100技(大安15月 124页彩色图书)2006全新载,代码 38100。 电解外设图器 I 复培布 2006 用C EDB, 2009全新版 代码 WSS。) 2570. 军纪本母縣被電应等速查万用全书、正模16开 780点图书)、代码 SCG8。 767L 单反数码相机完全探索(代码 WQTS) 297 数军家庭异全0~手册(大度 6开240页全彩图书)(代码。DHDY) 32元 单反数码磁量专家技法(大型16升 304英全彩图符) (代码 ZoUF) 49 870 27.55 Acobe Protestop CS3会计问题、正要 6月 军自己制厂代码。CS3) 35 8 75 单反数码提头圣经 大厦16年。240灵全彩图书(2008全新版人代码 GF08) 507. 电路组装与升级完全DIY手册(258页图片 1DVD),2008全新版(代码: ZZ08) 2670

如何写书名。请参照书名后的编码填写到汇款单附言栏中、如果仍无法写全书名。可居下手机号码,我们会写您联系确认您所需的书礼。价格如何冲突,以特价为准。。 毎近見走 023 63521711 67039802 电子邮件 reader@cnit cn



产品参数

- * 声 道:21
- 输 出 功率 6W+5W×2(RMS)
- · 扬声器单元 4 0"+2 75"×2(防磁设计)
- 。類 率 响 应,超重低音36Hz 140Hz 卫星音箱140Hz-20KHz
- ・分 髙 産 ≥50d8 ・信 県 比・≥75dB
- 产品尺寸 超重低音W279×H195×D184(mm) 卫星窗箱W79×8167×D79(mm)
- 景 3 6 kg
- 电 源: 220V-50HZ交流电源

产品音质

- 前置倒相式设计。增加了低频的声辐射效果。扩展了音箱 的低類下限,低音更異震撼、弹性十足,使音乐表现力更强。
- 低音炮采用线性传导(带通箱)技术设计、提高低频声压 并拓宽了低频响应:
- ◆ 4 英寸低審单元泡边 , ASV 審團。采用长冲程线性位移磁路 设计防磁干扰。动态宽、低频下潜、失真度小、低音丰满、 强劲有力:
- 2.75 英寸中高音单元。泡边。全防磁设计。高顺性泡边折 环,KEVLAR 复合振膜,防磁干扰。音色温和 平顺自然。



涡轮绝尘, 绝不留尘!

原行288元24里 位达计算机 原行288元动 原行288元动 原行288元动 原行288元动 原子 原 机 网络里 河 河 2月31日

主校盛和全国从行业从总各不同

15款心道 第记本音 第记本音 第一

是通过以下方式一次性订简了《微型计算机》 2019年全年杂志的读者,均享受此优惠: 由远望eShop网上支付。 在邮局汇款到远望资讯读者服务部订阅。

特別處理: 现在好向见下2010年金母発起,原事不断 《新潮电子》或《数字家庭》,原价240元/12期,现在只需**200**元; 《计算机应用文摘》,原价270元/36期,现在只需**230**元; 《Geek》,原价144元/12期,现在只需**108**元。

订阅不同杂志可享受更多优惠,还有好礼送不停。

er all was

快速——网上支付(推荐)

请赞录、http://shgp.chiti.c

可选择变付宝或银行卡网。

非在线支付订户请在汇款单的财富中注明两上订单编号。

胡思汀参

收款人姓名。這望黃讯读者服务部

收款人邮编: 401121

收款人地址,重庆市渝北区溃湖西路18号

則时在消款单則直標中注明應約汀单号码或所购商品名称及起始弄份。

影谱方式

我们免费把米率等存储等。如微控号,请男技等期3元资券标准件费。

LE SER MANAGEMENT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 AND THE PERSON N

。本次活動不与這盟資訊其他從销活期同劃进行,

订词专线: [(023) 83521711 47039802 订阅传真: (025)"63501710

会当凌绝顶,一览众山小

如果能用设计解决的问题, 便不再是问题: 好的设计,等于成功了一大半……

华硕金牌主板

10.1一款55.本的主板就條是做一面好 证, 优 有的原品所有如何利用含塑的材料 JCPI版法的规程。 E极限针胎的影响使定 LIVERING, 他A T需要将零做的电子元器 但用含在一起, 做成是原优良的产品这种的 奶老面前。作为主机行业的规准目者,ASUS 思主告子名面别别技术并将它们引入到板 6.为16.10分一切的技术优势全部汇聚成 (Xtreme Design)

巅峰设计(Xtreme Design)包括:

360° 防护 磐石品质

Tips:那些主板采用了"巅峰设计"的设计? 按照ASUS的命名规范、在主张产品第一个 字段的最后一个英文字母如果是"D",则表 帝Xireme Design 年 设计, 如P5QLD Pro, PSP43TD、M4A785TD-M EVO学学。 与此同时,所有应用了Xtreme Design和计设计 的产品包装上都会有相应的LOGO标识。



何为360°防护?

相信谁也不想在使用电脑时, 因为辐射过大而造成健康损害。 相信谁也不想在插拔闪盘时出现南桥被烧毁的悲剧。要避免这些意 外只有依靠端峰设计里的360° 防护功能。

◆EMI电磁辐射防护

优秀的设计可以给主板提供稳定的供电能力, 而卓越的供电设计保证能 给每一项供电都提供稳定的输出,供给CPU最小波动的电压。核心电压波动域 小。但电系统的稳定性就越高。

最理想的状态应是一条直线。而事实上因为器件的原因。虽然经过多重速波 和整流之后、得到的但电电流仍不是一条完美的直接。同样因为噪声的存在以及 器件本身的影响, 不可避免会存在一定的毛刺电流, 面毛刺越小、鼓槌利于稳定。

采用最峰设计的华硕主机在PCB布 局上对电磁辐射进行了很好的屏蔽

稳定的多批供电对于提高性能有很大的 帮助,而对于超频应用效果不言面喻,除 了CPU的供电设计之外。内存等其它配 件对供电设计的要求也非常高。

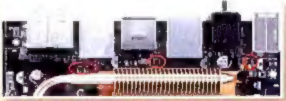
◆ESD静电保护

相信大家还记得在1865主板时 代出现过的大量病桥烧毁事件, 造成 这一事件的主要原因在于静电效电 (ESD: Electro-Static Discharge), 作为

主板芯片组的一部分。南基一般都适主胺静卧在机箱内。邓玄哪里来的静电会 造成它揭环呢?我们知道谢蕃的主要功能是控制外围的低速输入输出设备,例 如DV。摄像头、移动硬盘、闪盘、MP3、打印机等。这些设备的一个重大特点是 可以热镭被、并大多采用USB接口。因此就性成这些设备干时由用户随身排带。 只有在需要时才会与电脑连接,它们平时与人"呆"的时间比与电脑"呆"的时间 多多了。所以这就可能造成其金属接口与人体接触后会产生强烈的静电、模核 IEC6[000-4-2电磁玻容静电放电抗性度试验标准起示。人体与全氮等物品接触 后产生的瞬间静电电压可达到7000伏, 此电压足以烧吸任何电子元件。因此, 如 果将带有静电的USB设备插入接口。就会对其控制芯片——南桥造成模环。

为了避免重蹈i865时代的恶题。采用颜鲜设计的华硕主极加入了助静电 芯片。该芯片的主要功能在于可以将高压静电全部导入芯片内部, 避免对主板 芯片组造成组售。面且可贵的是,采用帧峰设计的华硕主板不仅在主板背板接 口配各了防静电芯片上。在主板上的前要USB、IEEE 1394接口上也加入了防 静电芯片, 金面有效地社绝了图静电导致主板损坏的可能性, 真正做到了让用 户英得放心。用得舒心。





采用超峰设计的华硕主报 在主板主要1/0接口处, 功配备有防静电芯片。

学而时习之、华硕送主板

从本期开始至10月下刊。《微型计算机》将联合华硕开展 三期主板旅銷设计技术有奖活动。读者只需通过阅读并 了解上文的介绍,并告诉我们你本期所学,即有机会赢 取价值699元的华硕主板一块(级期一块)。

Q1: 采用防静电芯片的主板属于华硕颠峰设计的哪一项内容()? A) EMI电磁辐射防护 B) ESD静电保护 C) Turbo V实时超频

Q2. 说华硕主板的EMI电磁辐射量低于欧盟CE指令所规定的标准, 是否正确(13 A) 正确 B) 错误

活动说明

- 1.本期活动时间 2009年10月1日~10月15日
- 2.活动方式 登录MC网上互动平台http://acl.mcplive.cn/asus/XD 即可参加活动 (注意, 此活动仅限网上参与)。
- 3.抽奖说明 最终获奖名单将从答题全对的读者中随机抽取 (注 每个ID仅限参与一次):
- 4.活动积分:参加调查的读者。将一次性获得10分的会员积分奖励:
- 5.本期活动揭晓 2009年10月20日起登录http://act.mcplive.cn/asus/XD查询。

奖品SHOW

华硕M4A785D-M PRO主板







艾诺V6000HDV,4.3英寸高清MP4首选



35/439

联接高清电视,看大片,更精彩

6000HDV

Alphatrion 钛师父

1颗高清新核,2大高清输出,3倍PSP屏幕精细度、4秒极速开机、5种音乐播放速度、6小时视频续航、7种震撼音效、8MB/S高速传输、9大细节创新、10种视频格式兼容,20米FM发射距离 32毫瓦耳塞推力 95DB以上信噪比720P高清输出,768P高清解码……











- 4.3英寸1600万色800×480分辨率LTPS统宝光电高清屏,显示效果超好
- 4秒极速开机1秒打开干万像套圈片,系统响应速度超快
- 20M码流768P完美高清解码,RMV8播放能力超强
- 拷贝文件8MB每秒, USB2.0高速传输速度超快

- RMVB、AVI、PMP、MOV、VOB、DAT、MP4、MPG、MKV,兼容格式数量超多
- 快速充电+节能降耗,电源管理超智能
- 輸出功率达到32毫瓦,推力超强大
- · 信噪比95DB, 音质超纯净

720P高清解码,电视输出效果超清晰

艾诺高清MP4采用统宝光电高清屏幕

QINO 深圳市艾诺电子有限公司 销售专线:0755-33233783 欢迎访问:www.ainol.com











CIONS 雅兰仕

笔记本音响

AL-225 一卡通音响=MP3+便携音响

- □ 经里的低音炮 内置无源辐射器。挑战小体积音响低音的极限
- "■无 "线"的自由 内置SD、MMC读卡解码功能,不需外接音源,直接播放







0华诞,国庆特价—

当版经典黑

99

锂电升级版

149_π







北京010-52715869 沈阳024-23966314 青岛0532-82083736 长沙0731-84139658

长沙0731-84139658 昆明0871-6317066 潮汕0754-88858243 关 津 022-58692374 西 安 029-81084625 合 舱 0551-4239668

武 汉139 8605 9125 贵 阳 0851-8178473 福 州 0591-88080855 太原0351-8710017 海口0898-66740025

海口0898-66740025 温州0577-88852825 成都028-85224906 南宁0771-8073001

厦 门 0592-2286707

石家庄0311-85207653 拉 萨0891-6331835 上 第021-54661895

上海021-54661895 重庆023-68797376 广州020-87506703 泉州0595-22166685 哈尔滨0451-82839892 乌鲁本齐0991-2825985 南 京025-83684100

南京025-83684100 郑州0371-69171517 深圳0755-83681969 长春0431-8561743 济南0531-5555717 杭州0571-5683108

南昌0791-628899 东莞0769-2257500

以上为中国区部分城市经销电话、请就近接流

雅兰仕国际(香港)有限公司 电话: +86-755-27856110 雅兰仕大中华区品牌推广中心 传真: +86-755-29742153 网址: www.alans.hk E-mail:sale@emater.com 微型计算机杂志 2009年第19期 10月上 是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本文件由 肚朝前 @ CNF 独立制作,本PDF文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽.用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读